



3 1761 11726900 1







Digitized by the Internet Archive  
in 2023 with funding from  
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117269001>





# Building permits

Annual summary

1979

# Permis de bâtir

Sommaire annuel

1979



## Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Building Permits Section,  
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (telephone: 995-8213) or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

## Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section des permis de bâtir,  
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-8213) ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425-5052)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.



Statistics Canada  
Construction Division

# Building permits

Annual summary

1979

Published under the authority of  
the President of the Treasury Board

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1980

May 1980  
5-3201-524

Price: Canada, \$7.00  
Other Countries, \$8.40

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

Statistique Canada  
Division de la construction

# Permis de bâtir

Sommaire annuel

1979

Publication autorisée par  
le président du Conseil du Trésor

Reproduction ou citation autorisée sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1980

Mai 1980  
5-3201-524

Prix: Canada, \$7.00  
Autres pays, \$8.40

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

## EXPLANATORY NOTE

The asterisk before the name of a municipality indicates that it is a Metropolitan Area or an Urban Centre of 10,000 population or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

### Abbreviation

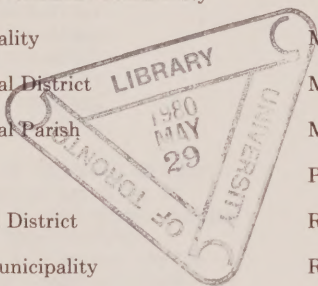
C.	— City
Co.	— County
C.P.A.	— Community Planning Area
D.	— District
D.M.	— District Municipality
I.D.	— Improvement District
L.G.C.	— Local Government Community
M.	— Municipality
M.D.	— Municipal District
M.P.	— Municipal Parish
P.	— Parish
R.D.	— Regional District
R.M.	— Rural Municipality
S.V.	— Summer Village
T.V.	— Town
Twp.	— Township
Vi.	— Village
W.D.	— Without Designation

## NOTE EXPLICATIVE

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

### Abréviation

C.	— Cité
Co.	— Comté
C.P.A.	— Région d'aménagement communautaire
D.	— District
D.M.	— Municipalité de district
I.D.	— District d'amélioration
L.G.C.	— Collectivité à gouvernement local
M.	— Municipalité
M.D.	— District municipal
M.P.	— Municipalité de paroisse
P.	— Paroisse
R.D.	— District régional
R.M.	— Municipalité rurale
S.V.	— Village d'été
T.V.	— Ville
Twp.	— Canton ou township
Vi.	— Village
W.D.	— Sans désignation





## Table of Contents

	Page
<b>Introduction</b>	v
Nature of Classification	vi
Basis for Classification	vii
Coverage	viii
1979 Annual Summary	viii

### Text Table

I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1979	xi
--	----

### Table

1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1977, 1978, 1979	2
2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1979	3
3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1979	7
4. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, 1979	13
5. Residential Building Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Areas, by Type of Structure, 1979	17
6. Non-residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, 1979	18
7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province, 1979	19
8. Non-residential Building Permits Issued by Value Category and Province, 1979	20
9. Non-residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category, 1979	23
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, 1979	28
11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality, 1979	33

## Table des matières

	Page
<b>Introduction</b>	v
Nature de la classification	vi
Fondement de la classification	vii
Couverture	viii
Sommaire annuel 1979	viii

### Tableau explicatif

I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1979	xi
--	----

### Tableau

1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1977, 1978, 1979	2
2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1979	3
3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle, 1979	7
4. Permis de bâtir émis au Canada par comté ou division de recensement, 1979	13
5. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada par province et zones métropolitaines selon le genre de bâtiment, 1979	17
6. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiment, 1979	18
7. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, 1979	19
8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, 1979	20
9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur, 1979	23
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, 1979	28
11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, 1979	33

# TABLE OF CONTENTS — Concluded

## Table

	Page
12. Building Permits Issued for Swimming Pools, for Canada, by Province and by Metropolitan Area, 1979	59
13. Housing Demolition Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Area, 1979	60

# TABLE DES MATIÈRES — fin

## Tableau

	Page
12. Permis de bâtir émis pour piscines, par province et zone métropolitaine, 1979	59
13. Permis de démolition domiciliaire émis au Canada, par province et zone métropolitaine, 1979	60



## Introduction

The tabular material contained in this publication present annual data of building permits issued in more than 2,000 Canadian municipalities during 1979. Data similar to those available in the monthly publication (Catalogue 64-001) are given for each municipality reporting in the survey, as well as for metropolitan areas, census divisions, economic regions and Canada as a whole. The level of detail by type of structure is consistent throughout the report except for Tables 5 and 6 which provide much more detail for each of the provinces. In these tables, the value of residential construction is shown by type of dwelling, conversions, garages, swimming pools, alterations and improvements. Non-residential construction is divided into three major groups and further sub-divided into sixteen categories pertaining to the intended use of the structure within each major group. In all other tables, the municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

### Residential

Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, and dwellings added by conversion of existing structures.

Value of building permits issued for new residential construction, alterations and improvements to existing structures.

### Non-residential

Value of building permits issued for new construction, additions, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government buildings.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being undertaken or completed.

## Introduction

Les tableaux contenus dans cette publication présentent les données annuelles sur les permis de bâtir qui ont été émis dans plus de 2,000 municipalités canadiennes en 1979. Les chiffres se comparent à ceux qui sont publiés dans les rapports mensuels (n<sup>o</sup> 64-001 au catalogue) et sont disponibles pour chacune de ces municipalités de même que pour les zones métropolitaines, les divisions de recensement, les régions économiques et du Canada tout entier. Le niveau de détail selon le type de bâtiments est le même pour tous les tableaux sauf pour les tableaux 5 et 6 qui donnent plus de détails pour chacune des provinces. Dans ces tableaux, la valeur de la construction domiciliaire est indiquée pour chaque genre d'habitation, pour les unités nouvelles de logement, pour les transformations et les réparations. Quant à la construction non-domiciliaire, elle a d'abord été partagée en trois grands groupes, puis subdivisée en seize catégories suivant leur usage prévu. Dans tous les autres tableaux les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

### Construction domiciliaire

Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, chalets, maisons doubles, en rangée, appartements et logements nouveaux résultant de transformation.

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux neufs et des travaux d'amélioration et de modification à des bâtiments existants.

### Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis pour des travaux neufs, des rajouts, des améliorations et des modifications à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales, institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des permis annulés.

## NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued for: construction of new buildings; alterations, additions, conversions or structural changes to existing buildings; installation of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada*<sup>1</sup> and *Private and Public Investment Outlook*.<sup>2</sup>

### Residential

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing dwellings.

**Dwelling units.** Refer to self-contained housing units and therefore exclude structures such as barracks, dormitories and institutional residential structures.

**Single.** Residential units are structures containing only one dwelling completely separated from any other dwelling or structure.

**Cottages.** Are privately owned seasonal dwellings such as summer houses and houseboats.

**Double.** Residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached.

**Row.** Dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

**Apartments.** Refer to dwellings contained in structures with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes and apartment buildings proper. Flats, regardless of

## NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajout ou transformation; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre, érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc. et autres améliorations d'immeubles.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *Construction au Canada*<sup>1</sup> et *Perspectives des investissements privés et publics*<sup>2</sup>.

### Construction domiciliaire

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants; rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

**Unités domiciliaires.** Ne comprennent que les logements indépendants et, par conséquent excluent les bâtiments tels que casernes, dortoirs et résidences collectives à caractère institutionnel.

**Logement simple.** S'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

**Chalet.** S'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

**Logement double.** S'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

**Logement en rangée.** S'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

**Logement d'appartements.** S'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus, notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement

<sup>1</sup> *Construction in Canada*, Catalogue 61-201, Annual.

<sup>2</sup> *Private and Public Investment Outlook*, Catalogue 61-205, Annual.

<sup>1</sup> *La construction au Canada*, n<sup>o</sup> 61-201 au catalogue, annuel.

<sup>2</sup> *Investissements privés et publics, Perspectives*, n<sup>o</sup> 61-205 au catalogue, annuel.



number, which are part of a non-residential structure are also included.

**Conversions.** Consist of dwelling units added by modification of existing structures.

## Non-residential

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes.

**Industrial.** Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.

**Commercial.** Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial — signs, posters, heating and plumbing installations, etc.

**Institutional and government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures — schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools and universities.

## BASIS FOR CLASSIFICATION

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the building — factory, school, church, etc.; class of work-done—

aits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

**Transformation.** Comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

## Construction non domiciliaire

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale.

**Construction industrielle.** Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.

**Construction commerciale.** Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses — enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.

**Construction institutionnelle et gouvernementale.** Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

## FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble — manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en

new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores — the principal use of the structure.

## COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. The following

cause — construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination — manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans les bases des Forces Armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut entrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation, principal usage de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de ladite construction.

## COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Le tableau qui suit fournit



table shows data which may be used to approximate the coverage of the survey.

For the purpose of approximating coverage in the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas in this survey is based on the rural-urban definition shown in the official 1976 Census consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 1,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e., incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects such as hydro-electric developments, pipelines, highways, do not require a building permit, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

## 1979 ANNUAL SUMMARY

The value of building permits issued by Canadian municipalities in 1979 rose 7.7% to \$14.1 billion over the \$13.1 billion of 1978. Allowing for construction cost increases during the year, this percentage variation reflects little changes in real activity from the preceding year.

The value of residential permits estimated at \$7.8 billion in 1979 increased slightly (2.6%) compared to the \$7.6 billion authorized in 1978, but the number of new dwellings decreased 13.5% from 217,536 to 188,138 units. Although the number of single-detached homes 102,228 remained relatively high compared to the 105,357 units authorized in the preceding year, there were 23,000 fewer apartments than in 1978.

Building permits activity in the non-residential sector resulted in a 14.5% increase over 1978, and the value of permits rose from \$5.6 to \$6.4 billion. By category, new industrial projects were 24.8% higher than in 1978 while new commercial construction advanced 18.7%. Government initiated projects value decreased 2.9% compared to 1978.

The value of proposed building construction was higher than in 1978 in all but two provinces,

des données pouvant servir à mesurer de façon approximative la portée de l'enquête.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1976. La population urbaine en 1976 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 1,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d., les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

## SOMMAIRE ANNUEL 1979

La valeur des permis de construction délivrés par les municipalités canadiennes en 1979 s'est accrue de 7.7% à \$14.1 milliards comparativement à \$13.1 milliards en 1978. Compte tenu de l'augmentation des coûts de construction durant l'année, cet accroissement reflète peu de changements de l'activité réelle par rapport à l'année précédente.

La valeur des permis domiciliaires, estimés à \$7.8 milliards en 1979 a augmenté légèrement (2.6%) par rapport aux \$7.6 milliards de 1978, mais le nombre de nouveaux logements a subi une baisse de 13.5%, passant de 217,536 unités en 1978 à 188,138 en 1979. Bien que le nombre de maisons individuelles, 102,228 soit resté assez élevé par rapport aux 105,357 unités de l'année précédente, celui des appartements a diminué de près de 23,000.

Dans le secteur non-domiciliaire, l'ensemble de l'activité s'est accru de 14.5% au cours de l'année, et la valeur des permis est passée de \$5.6 milliards à \$6.4 milliards. Par catégorie, la valeur des nouveaux projets industriels a été de 24.8% supérieure à celle de 1978, tandis que les constructions commerciales ont progressé de 18.7%. Quant à la valeur des constructions d'initiative gouvernementale, elle a regressé de 2.9% comparativement à 1978.

La valeur des constructions projetées a été supérieure à celle de 1978 dans toutes les provinces à l'exception de

Prince Edward Island and Manitoba. Newfoundland recorded a 15.4% increase; Nova Scotia, 1.0%; New Brunswick, 5.6%; Quebec, 2.4%; Ontario 2.0%; Saskatchewan, 37.1%; Alberta, 10.6%; British Columbia, 28.9%. The value of permits issued in Prince Edward Island decreased 12.7% in 1979 while it dropped sharply in Manitoba by 27.8%.

Although building permits activity in the non residential sector was higher than in 1978, the weak performance of the residential sector which accounts for more than half of total building construction has contributed to maintain the construction program to about the same level as in 1978, taking into account construction costs changes during the year.

l'Île-du-Prince-Édouard et du Manitoba. Terre-Neuve a enregistré une hausse de 15.4%; la Nouvelle-Écosse, 1.0%; le Nouveau-Brunswick, 5.6%; le Québec, 2.4%; l'Ontario, 2.0%; la Saskatchewan, 37.1%; l'Alberta, 10.6%; la Colombie-Britannique, 28.9%. La valeur des permis délivrés dans l'Île-du-Prince-Édouard a diminué de 12.7% au cours de 1979 tandis qu'au Manitoba, elle a diminué de 27.8%.

Bien que l'activité des permis de construction dans le secteur non domiciliaire ait été supérieure à celle de 1978, la mauvaise performance du secteur domiciliaire qui compte pour plus de la moitié de l'activité du bâtiment a contribué à maintenir le programme de construction à un niveau à peu près égal à celui de 1978, compte tenu de l'augmentation des coûts de construction

TEXT TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1979

TABLEAU EXPLICATIF I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1979

Province	Total population 1976	Population of municipalities reporting in the survey	Per cent coverage
	Population totale 1976	Population des municipalités ayant fait rapport	Pourcen- tage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	557,725	310,755	55.72
Urban — Urbaine	320,327	263,762	82.34
Rural — Rurale	237,398	46,993	19.80
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	118,229	117,020	98.98
Urban — Urbaine	43,879	43,879	100.00
Rural — Rurale	74,350	73,141	98.36
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	828,571	796,306	96.11
Urban — Urbaine	462,588	458,725	99.16
Rural — Rurale	365,983	337,581	92.24
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	677,250	490,001	72.35
Urban — Urbaine	354,418	341,412	96.33
Rural — Rurale	322,832	148,589	46.03
Québec	6,234,445	5,424,202	87.00
Urban — Urbaine	4,927,367	4,786,342	97.14
Rural — Rurale	1,307,078	637,860	48.80
Ontario	8,264,465	7,788,720	94.24
Urban — Urbaine	6,708,520	6,674,292	99.49
Rural — Rurale	1,555,945	1,114,428	71.62
Manitoba	1,021,506	756,093	74.01
Urban — Urbaine	714,482	685,749	95.98
Rural — Rurale	307,024	70,344	22.91
Saskatchewan	921,323	569,597	61.82
Urban — Urbaine	511,331	496,815	97.16
Rural — Rurale	409,992	72,782	17.75
Alberta	1,838,037	1,674,673	91.11
Urban — Urbaine	1,379,166	1,378,225	99.93
Rural — Rurale	458,871	296,448	64.06
British Columbia — Colombie-Britannique	2,466,608	2,279,917	92.43
Urban — Urbaine	1,897,086	1,848,131	97.42
Rural — Rurale	569,522	431,786	75.82
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	64,445	35,648	55.32
Urban — Urbaine	34,474	27,123	78.68
Rural — Rurale	29,971	8,525	28.44
<b>Canada</b>	<b>22,992,604</b>	<b>20,242,932</b>	<b>88.04</b>
<b>Urban — Urbaine</b>	<b>17,353,638</b>	<b>17,004,455</b>	<b>98.00</b>
<b>Rural — Rurale</b>	<b>5,638,966</b>	<b>3,238,477</b>	<b>57.43</b>





Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1977, 1978 and 1979

TABLEAU 1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1977, 1978 et 1979

Province and year — Province et année	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — milliers de dollars				
1977												
CANADA	106,768	2,958	19,782	24,307	97,853	1,971	253,639	7,612,531	1,011,957	2,444,382	1,350,940	12,419,810
NEWFOUNDLAND TERRE NEUVE	997	14	76	94	826	18	2,025	54,121	10,677	52,148	11,105	128,051
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU PRINCE ÉDOUARD	923	122	66	23	247	4	1,385	40,094	11,229	7,949	9,689	68,961
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,479	348	178	112	3,526	66	8,709	218,335	7,935	49,247	41,203	316,720
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,583	14	107	—	749	73	3,526	105,078	6,411	44,516	22,232	178,237
QUEBEC	27,328	1,008	2,516	635	23,316	880	55,683	1,480,429	244,496	381,727	352,030	2,458,682
ONTARIO	28,341	1,170	10,181	11,531	28,544	485	80,252	2,609,365	443,756	711,253	410,783	4,175,157
MANITOBA	3,410	28	1,120	568	3,884	16	9,026	262,004	25,629	66,447	45,146	399,226
SASKATCHEWAN	5,072	28	477	256	6,094	12	11,939	333,201	19,649	125,123	61,541	539,514
ALBERTA	17,296	110	3,442	8,185	18,177	64	47,274	1,442,172	138,562	618,995	175,095	2,374,824
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	16,116	116	1,609	2,808	12,291	352	33,292	1,049,980	103,453	384,431	213,424	1,751,288
YUKON	106	—	6	—	—	—	112	5,041	18	1,201	1,351	7,611
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	117	—	4	95	199	1	416	12,711	142	1,345	7,341	21,539
1978												
CANADA	105,357	2,517	18,469	17,263	72,086	1,844	217,536	7,566,670	1,053,590	3,140,478	1,373,956	13,134,694
NEWFOUNDLAND TERRE NEUVE	886	3	109	74	418	40	1,530	49,069	4,451	23,958	31,677	109,155
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU PRINCE ÉDOUARD	907	125	72	33	166	8	1,311	39,859	8,219	10,125	31,969	90,172
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,367	271	164	96	1,827	49	6,774	213,357	26,901	59,013	62,088	361,359
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,460	24	54	20	656	45	3,259	107,547	13,451	59,382	56,667	237,047
QUEBEC	24,176	717	3,940	748	16,671	931	47,183	1,461,015	223,244	427,369	294,356	2,405,984
ONTARIO	26,536	1,012	8,233	8,681	25,214	402	70,078	2,496,117	471,537	973,359	300,312	4,241,325
MANITOBA	3,974	58	940	515	3,544	6	9,037	291,629	23,353	93,180	62,643	470,805
SASKATCHEWAN	4,880	24	524	382	1,773	31	7,614	279,385	12,727	116,858	77,700	486,670
ALBERTA	21,460	122	3,466	4,339	16,237	73	45,697	1,650,409	157,886	954,378	271,151	3,033,824
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	15,361	95	953	2,373	5,529	251	24,562	957,591	108,875	410,424	178,438	1,655,328
YUKON	263	66	14	2	—	8	353	13,387	2,200	8,614	4,366	28,567
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	87	—	—	—	51	—	138	7,305	746	3,818	2,589	14,458
1979												
CANADA	102,227	2,164	15,828	11,521	54,251	2,146	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	14,143,943
NEWFOUNDLAND TERRE NEUVE	1,325	3	121	53	163	24	1,689	66,823	5,981	45,075	8,110	125,989
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD	1,029	126	52	10	282	9	1,508	48,976	8,032	14,745	7,011	78,764
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,049	263	118	67	917	126	5,540	192,593	22,990	107,587	41,693	364,863
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,291	5	16	—	226	66	2,604	99,256	26,659	59,296	65,234	250,445
QUEBEC	21,339	644	3,513	816	13,464	1,032	40,808	1,435,830	293,458	493,903	240,653	2,463,844
ONTARIO	25,968	824	7,475	4,790	15,173	448	54,678	2,373,495	576,432	1,032,055	344,490	4,326,472
MANITOBA	2,173	67	182	60	1,266	16	3,764	149,546	25,210	118,054	46,652	339,463
SASKATCHEWAN	4,788	19	355	217	3,939	40	9,358	368,824	17,602	208,698	72,167	667,291
ALBERTA	21,265	80	3,221	3,966	10,451	42	39,025	1,805,956	149,717	1,107,922	290,971	3,354,566
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	17,717	92	767	1,512	8,322	340	28,750	1,206,715	186,142	529,644	211,726	2,134,227
YUKON	228	41	8	30	48	3	358	16,333	2,541	8,614	3,262	30,750
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	55	—	—	—	—	—	55	2,727	781	1,569	2,192	7,269



TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>CANADA</b>	102,227	2,164	15,828	11,521	54,251	2,146	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	14,143,943
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	102,227	2,164	15,828	11,521	54,251	2,146	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	14,143,943
JANUARY-JANVIER	3,461	40	570	543	2,377	125	7,116	268,392	47,191	157,063	61,183	533,829
FEBRUARY-FEVRIER	3,736	25	1,009	210	3,360	125	8,465	307,246	53,546	196,427	68,188	625,407
MARCH-MARS	9,284	90	1,540	898	2,934	230	14,976	604,224	102,831	307,281	95,803	1,110,139
APRIL-AVRIL	11,107	155	1,455	585	4,430	223	17,955	725,573	119,947	238,097	88,530	1,173,147
MAY-MAI	13,628	366	1,759	1,501	4,997	204	22,455	940,766	130,694	406,408	98,081	1,575,949
JUNE-JUIN	11,479	358	1,461	877	3,231	226	17,632	794,538	127,570	352,004	164,627	1,438,739
JULY-JUILLET	9,950	336	1,197	1,375	3,748	158	16,764	719,858	136,946	310,869	128,253	1,295,926
AUGUST-AOÛT	11,051	308	1,585	1,549	5,608	149	20,250	852,263	136,825	398,409	130,787	1,518,284
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9,107	199	1,261	606	5,304	249	16,726	716,198	140,007	352,259	134,804	1,343,268
OCTOBER-OCTOBRE	9,226	159	1,964	5,331	2,228	178	17,899	750,355	115,679	346,746	115,970	1,328,750
NOVEMBER-NOVEMBRE	6,568	69	1,313	1,714	5,358	164	15,186	632,104	130,989	357,838	114,933	1,235,864
DECEMBER-DECEMBRE	3,630	59	714	672	7,573	65	12,713	454,557	73,320	303,761	133,003	964,641
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	1,325	3	121	53	163	24	1,689	66,823	5,981	45,075	8,110	125,989
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	1,325	3	121	53	163	24	1,689	66,823	5,981	45,075	8,110	125,989
JANUARY-JANVIER	10	—	—	—	—	—	10	482	95	587	335	1,499
FEBRUARY-FEVRIER	17	—	—	—	—	—	18	696	297	1,570	1,182	3,805
MARCH-MARS	70	—	3	—	—	—	75	3,089	287	2,257	199	5,842
APRIL-AVRIL	129	—	8	—	3	—	174	3,972	1,999	91	91	8,860
MAY-MAI	155	—	22	43	16	3	239	8,550	1,136	1,620	104	11,420
JUNE-JUIN	155	1	—	—	3	5	164	6,340	1,463	2,794	404	11,001
JULY-JUILLET	150	—	12	—	—	6	168	6,395	151	2,890	48	9,484
AUGUST-AOÛT	190	1	4	—	—	—	195	7,539	111	3,617	928	12,195
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	122	—	20	—	—	5	147	6,762	541	2,209	3,694	13,206
OCTOBER-OCTOBRE	91	1	8	7	—	1	108	4,920	1,183	2,537	606	9,246
NOVEMBER-NOVEMBRE	78	—	30	3	—	—	111	4,361	159	14,790	19	13,460
DECEMBER-DECEMBRE	158	—	14	—	108	—	280	11,281	116	8,205	369	19,571
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>	1,029	126	52	10	282	9	1,508	48,976	8,032	14,745	7,011	78,764
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	1,029	126	52	10	282	9	1,508	48,976	8,032	14,745	7,011	78,764
JANUARY-JANVIER	18	1	2	—	—	—	21	665	155	123	20	963
FEBRUARY-FEVRIER	33	—	6	—	—	—	39	1,277	91	461	30	1,859
MARCH-MARS	143	11	2	10	—	—	166	5,646	873	605	—	7,124
APRIL-AVRIL	161	13	6	—	6	—	186	6,446	914	773	4	8,137
MAY-MAI	141	19	—	—	12	2	175	6,520	846	1,694	72	9,132
JUNE-JUIN	156	24	2	—	18	—	200	7,179	1,515	4,299	495	13,488
JULY-JUILLET	89	20	6	—	4	—	119	3,692	798	685	909	6,084
AUGUST-AOÛT	93	18	4	—	14	1	130	4,330	736	2,963	7	8,036
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	89	4	2	—	31	—	126	4,220	484	702	1,412	6,818
OCTOBER-OCTOBRE	46	10	2	—	125	6	189	4,656	408	901	320	6,285
NOVEMBER-NOVEMBRE	37	1	12	—	—	—	50	1,872	861	900	3,708	7,341
DECEMBER-DECEMBRE	23	5	8	—	72	—	108	2,473	351	639	34	3,497
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE</b>	4,049	263	118	67	917	126	5,540	192,593	22,990	107,587	41,693	364,863
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	4,049	263	118	67	917	126	5,540	192,593	22,990	107,587	41,693	364,863
JANUARY-JANVIER	127	7	4	8	168	4	318	9,321	720	11,702	7,716	29,459
FEBRUARY-FEVRIER	134	2	12	—	—	7	155	5,664	3,042	3,944	976	13,626
MARCH-MARS	267	7	—	16	52	5	347	13,103	2,829	8,188	721	24,841
APRIL-AVRIL	449	23	9	31	20	21	553	20,030	5,535	2,106	3,133	30,804
MAY-MAI	558	31	14	—	112	10	725	25,504	1,493	5,164	4,289	36,450
JUNE-JUIN	480	41	624	12	126	23	694	24,341	3,387	3,290	4,216	33,234
JULY-JUILLET	505	32	23	—	45	10	615	21,455	789	15,831	1,496	39,571
AUGUST-AOÛT	409	39	4	—	78	7	537	18,677	1,372	14,174	3,446	37,669
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	341	31	14	—	45	5	436	16,169	559	5,294	5,313	27,335
OCTOBER-OCTOBRE	313	19	16	—	119	3	470	16,192	2,801	13,477	3,454	35,924
NOVEMBER-NOVEMBRE	280	17	10	—	59	15	381	13,274	936	16,928	5,387	36,525
DECEMBER-DECEMBRE	186	14	—	—	93	16	309	8,863	1,527	7,489	1,546	19,425

TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,291	5	16	-	226	66	2,604	99,256	26,659	59,296	65,234	250,445
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,291	5	16	-	226	66	2,604	99,256	26,659	59,296	65,234	250,445
JANUARY-JANVIER	18	-	-	-	6	6	30	1,037	4,473	2,635	775	8,920
FEBRUARY-FEVRIER	39	-	-	-	-	2	41	1,758	1,495	2,978	15,327	21,558
MARCH-MARS	106	-	-	-	-	10	116	4,446	1,47	4,022	3,948	11,663
APRIL-AVRIL	285	-	-	-	-	27	312	11,594	1,29	3,898	464	16,085
MAY-MAI	464	2	-	-	38	6	510	18,351	1,718	7,354	2,119	29,542
JUNE-JUIN	386	-	2	-	12	1	401	15,047	2,131	3,887	5,645	26,710
JULY-JUILLET	233	-	2	-	101	1	337	11,739	1,592	3,141	976	17,448
AUGUST-AOÛT	275	1	-	-	6	4	286	11,615	2,219	4,302	8,562	26,698
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	204	-	8	-	7	2	221	9,421	2,221	5,230	12,531	29,403
OCTOBER-OCTOBRE	155	-	4	-	17	1	177	7,357	5,033	6,849	7,424	26,663
NOVEMBER-NOVEMBRE	104	2	-	-	39	6	151	5,359	4,526	11,856	7,036	29,017
DECEMBER-DECEMBRE	22	-	-	-	-	-	22	1,132	975	3,104	1,327	6,538
QUEBEC	21,339	644	3,513	816	13,464	1,032	40,808	1,435,830	293,458	493,903	240,653	2,463,844
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	21,339	644	3,513	816	13,464	1,032	40,808	1,435,830	293,458	493,903	240,653	2,463,844
JANUARY-JANVIER	422	4	123	6	719	36	1,310	42,461	5,030	18,245	10,045	75,781
FEBRUARY-FEVRIER	815	6	271	9	918	62	2,081	59,295	7,953	24,572	8,336	100,156
MARCH-MARS	2,783	22	533	67	770	143	4,318	147,561	25,163	35,703	9,257	217,684
APRIL-AVRIL	3,210	41	460	26	1,336	108	5,181	182,016	20,392	37,804	13,758	253,970
MAY-MAI	2,993	131	327	105	1,279	92	4,927	176,255	19,669	46,818	16,984	259,727
JUNE-JUIN	2,263	96	205	97	993	69	3,723	139,775	20,092	47,112	27,534	234,513
JULY-JUILLET	1,662	126	170	85	713	84	2,840	108,775	43,732	37,971	25,155	215,633
AUGUST-AOÛT	2,240	97	284	85	1,882	99	4,687	168,280	28,796	64,781	39,298	301,155
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,726	55	297	135	1,364	152	3,729	133,073	50,121	45,474	18,810	247,478
OCTOBER-OCTOBRE	1,718	44	373	88	1,272	127	3,622	130,435	22,119	53,469	26,325	232,348
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,058	13	346	90	1,276	48	2,831	98,837	40,535	40,535	25,819	176,735
DECEMBER-DECEMBRE	449	9	124	23	942	12	1,559	49,066	14,405	41,419	19,332	124,222
ONTARIO	25,968	824	7,475	4,790	15,173	448	54,678	2,373,495	576,432	1,032,055	344,490	4,326,472
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	25,968	824	7,475	4,790	15,173	448	54,678	2,373,495	576,432	1,032,055	344,490	4,326,472
JANUARY-JANVIER	632	15	182	109	250	39	1,227	50,202	21,283	37,420	7,915	116,820
FEBRUARY-FEVRIER	700	10	510	66	1,060	28	2,374	85,997	18,494	85,486	13,376	203,353
MARCH-MARS	1,987	31	687	225	1,001	25	3,956	166,971	35,153	61,599	20,505	284,228
APRIL-AVRIL	2,861	58	485	143	1,087	39	4,653	209,918	73,360	79,606	28,490	391,374
MAY-MAI	3,751	136	930	599	1,312	23	6,757	292,521	72,185	87,143	13,271	471,207
JUNE-JUIN	3,263	151	765	490	1,034	61	5,364	256,778	54,584	116,513	51,393	479,268
JULY-JUILLET	2,762	118	556	587	1,114	46	5,183	230,523	54,020	75,140	55,991	415,674
AUGUST-AOÛT	3,217	123	956	975	1,051	28	6,350	296,319	55,107	127,654	29,469	508,549
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,226	75	644	388	1,373	27	4,733	213,993	58,120	93,428	26,487	392,028
OCTOBER-OCTOBRE	2,206	63	920	311	1,755	49	5,304	225,824	53,814	81,514	49,454	410,606
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,647	29	549	795	1,151	49	4,220	188,111	41,627	106,916	20,004	356,658
DECEMBER-DECEMBRE	716	15	291	102	3,405	28	4,557	150,232	38,704	79,636	28,135	296,707
MANITOBA	2,173	67	182	60	1,266	16	3,764	149,546	25,210	118,054	46,653	339,463
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,173	67	182	60	1,266	16	3,764	149,546	25,210	118,054	46,653	339,463
JANUARY-JANVIER	80	-	34	30	333	-	477	12,038	386	15,271	740	28,435
FEBRUARY-FEVRIER	75	-	10	-	54	-	139	5,641	933	14,059	333	20,966
MARCH-MARS	178	3	10	-	20	5	216	9,465	1,311	9,792	2,409	22,977
APRIL-AVRIL	424	4	42	-	132	4	412	14,371	1,495	5,156	14,243	34,609
MAY-MAI	562	13	12	-	45	5	637	19,570	3,466	9,951	1,943	34,000
JUNE-JUIN	282	10	18	30	13	-	363	17,828	2,290	4,900	1,280	26,298
JULY-JUILLET	344	12	16	-	227	1	600	22,544	4,093	14,559	4,354	45,950
AUGUST-AOÛT	180	11	22	-	298	-	511	16,930	1,218	5,999	515	24,662
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	188	2	6	-	50	2	248	11,317	1,793	17,645	5,160	35,915
OCTOBER-OCTOBRE	165	-	12	-	-	-	177	9,613	4,149	10,481	6,854	31,097
NOVEMBER-NOVEMBRE	51	-	-	-	52	1	104	5,704	2,958	7,449	5,140	21,251
DECEMBER-DECEMBRE	34	12	-	-	42	2	90	3,525	1,018	3,392	3,682	11,617

TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>4,788</b>	<b>19</b>	<b>355</b>	<b>217</b>	<b>3,939</b>	<b>40</b>	<b>9,358</b>	<b>368,824</b>	<b>17,602</b>	<b>208,698</b>	<b>72,167</b>	<b>667,291</b>
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	<b>4,788</b>	<b>19</b>	<b>355</b>	<b>217</b>	<b>3,939</b>	<b>40</b>	<b>9,358</b>	<b>368,824</b>	<b>17,602</b>	<b>208,698</b>	<b>72,167</b>	<b>667,291</b>
JANUARY-JANVIER	126	—	15	—	133	20	294	10,064	695	8,062	5,578	24,399
FEBRUARY-FEVRIER	112	1	6	—	221	—	340	12,068	730	6,503	5,105	24,406
MARCH-MARS	321	—	18	—	53	—	392	17,550	1,590	12,276	2,972	34,388
APRIL-AVRIL	435	2	68	70	464	3	1,042	37,103	505	11,999	2,208	51,816
MAY-MAI	690	1	52	—	462	4	1,209	52,587	2,559	35,524	4,829	95,499
JUNE-JUIN	575	3	18	—	113	3	712	31,616	2,120	26,935	5,118	65,789
JULY-JUILLET	597	3	28	—	108	—	736	34,616	898	17,575	3,093	56,182
AUGUST-AOÛT	523	3	28	100	680	—	1,334	45,610	1,940	35,529	18,227	101,406
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	560	5	36	—	414	9	1,024	46,353	1,542	11,554	1,266	60,715
OCTOBER-OCTOBRE	519	1	44	—	499	—	1,063	38,235	1,215	19,149	1,957	60,556
NOVEMBER-NOVEMBRE	242	—	12	28	487	1	770	26,687	1,814	9,158	5,744	43,403
DECEMBER-DECEMBRE	88	—	30	19	305	—	442	16,335	1,993	14,334	16,070	48,732
<b>ALBERTA</b>	<b>21,265</b>	<b>80</b>	<b>3,221</b>	<b>3,966</b>	<b>10,451</b>	<b>42</b>	<b>39,025</b>	<b>1,805,956</b>	<b>149,717</b>	<b>1,107,922</b>	<b>290,971</b>	<b>3,354,566</b>
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	<b>21,265</b>	<b>80</b>	<b>3,221</b>	<b>3,966</b>	<b>10,451</b>	<b>42</b>	<b>39,025</b>	<b>1,805,956</b>	<b>149,717</b>	<b>1,107,922</b>	<b>290,971</b>	<b>3,354,566</b>
JANUARY-JANVIER	1,227	3	192	381	470	10	2,283	93,619	8,753	39,452	19,652	161,476
FEBRUARY-FEVRIER	927	5	144	81	582	7	1,746	74,555	6,631	34,570	16,617	132,373
MARCH-MARS	1,947	8	240	427	729	2	3,353	148,532	5,410	114,140	32,021	300,103
APRIL-AVRIL	1,653	8	326	309	822	6	3,122	138,121	6,603	56,384	10,475	211,583
MAY-MAI	2,519	8	334	512	1,226	4	4,599	209,753	5,777	160,675	35,737	411,942
JUNE-JUIN	2,137	16	359	98	635	2	3,249	171,989	18,838	94,548	32,473	323,473
JULY-JUILLET	1,712	6	324	518	915	1	3,476	165,852	12,722	90,707	24,938	294,219
AUGUST-AOÛT	2,154	8	251	229	775	4	3,421	168,354	34,877	103,831	21,036	328,098
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,932	4	174	51	1,069	6	3,236	157,665	13,334	102,052	43,921	316,972
OCTOBER-OCTOBRE	2,294	13	519	247	1,164	1	4,238	199,582	13,242	113,943	6,376	333,143
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,434	—	214	668	1,023	2	3,341	151,976	14,476	82,874	20,479	269,805
DECEMBER-DECEMBRE	1,329	1	144	445	1,041	1	2,961	125,958	9,054	114,646	21,721	271,379
<b>BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	<b>17,717</b>	<b>92</b>	<b>767</b>	<b>1,512</b>	<b>8,322</b>	<b>340</b>	<b>28,750</b>	<b>1,206,715</b>	<b>186,142</b>	<b>529,644</b>	<b>211,726</b>	<b>2,134,227</b>
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	<b>17,717</b>	<b>92</b>	<b>767</b>	<b>1,512</b>	<b>8,322</b>	<b>340</b>	<b>28,750</b>	<b>1,206,715</b>	<b>186,142</b>	<b>529,644</b>	<b>211,726</b>	<b>2,134,227</b>
JANUARY-JANVIER	783	8	14	9	298	10	1,122	47,262	5,591	23,443	8,393	84,689
FEBRUARY-FEVRIER	878	1	50	54	525	18	1,526	60,052	13,371	21,488	6,731	101,642
MARCH-MARS	1,471	6	47	153	309	38	2,024	87,200	30,053	58,411	24,641	200,305
APRIL-AVRIL	1,658	7	51	6	547	18	2,287	98,153	10,640	37,983	15,663	162,439
MAY-MAI	1,946	17	66	242	483	51	2,805	121,974	21,710	51,157	18,697	213,538
JUNE-JUIN	1,737	11	80	120	684	62	2,694	119,306	21,962	45,811	32,425	217,404
JULY-JUILLET	1,860	7	60	185	521	9	2,642	112,307	18,139	49,712	8,692	188,850
AUGUST-AOÛT	1,739	5	32	160	824	6	2,766	112,975	9,476	34,678	9,267	166,396
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,688	20	58	32	951	40	2,789	115,543	11,127	66,756	14,855	208,281
OCTOBER-OCTOBRE	1,700	7	66	338	344	40	2,495	110,880	11,582	43,853	13,102	179,417
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,633	2	140	130	1,271	42	3,218	135,404	27,644	65,642	21,450	250,140
DECEMBER-DECEMBRE	624	1	103	83	1,565	6	2,382	85,659	4,847	30,610	40,010	161,126
<b>YUKON</b>	<b>228</b>	<b>41</b>	<b>8</b>	<b>30</b>	<b>48</b>	<b>3</b>	<b>358</b>	<b>16,333</b>	<b>2,541</b>	<b>8,614</b>	<b>3,262</b>	<b>30,750</b>
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	<b>228</b>	<b>41</b>	<b>8</b>	<b>30</b>	<b>48</b>	<b>3</b>	<b>358</b>	<b>16,333</b>	<b>2,541</b>	<b>8,614</b>	<b>3,262</b>	<b>30,750</b>
JANUARY-JANVIER	17	2	4	—	—	—	23	1,100	10	81	6	1,197
FEBRUARY-FEVRIER	5	—	—	—	—	—	5	209	314	772	175	1,470
MARCH-MARS	8	2	—	—	—	—	10	526	—	220	30	776
APRIL-AVRIL	26	1	—	—	—	—	27	1,224	1	384	1	1,610
MAY-MAI	44	8	2	—	12	2	68	2,773	39	298	—	3,110
JUNE-JUIN	32	3	—	30	—	—	65	3,722	1,007	1,328	297	6,354
JULY-JUILLET	28	12	—	—	—	—	40	1,574	12	2,084	2,582	6,252
AUGUST-AOÛT	25	2	—	—	—	—	27	1,343	963	613	32	2,951
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	25	3	2	—	—	1	31	1,383	63	1,889	25	3,360
OCTOBER-OCTOBRE	16	1	—	—	36	—	53	2,251	132	450	98	2,931
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	5	—	—	—	—	7	210	—	424	16	650
DECEMBER-DECEMBRE	—	2	—	—	—	—	2	18	—	71	—	89



TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	55	—	—	—	—	—	55	2,727	781	1,569	2,192	7,269
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	55	—	—	—	—	—	55	2,727	781	1,569	2,192	7,269
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	141	—	42	8	191
FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	—	—	1	34	135	24	—	193
MARCH-MARS	3	—	—	—	—	—	3	135	5	68	—	208
APRIL-AVRIL	6	—	—	—	—	—	6	199	—	5	—	204
MAY-MAI	5	—	—	—	—	—	5	291	15	10	36	352
JUNE-JUIN	13	—	—	—	—	—	13	617	181	387	22	1,207
JULY-JUILLET	8	—	—	—	—	—	8	386	—	174	19	579
AUGUST-AOÛT	6	—	—	—	—	—	6	291	10	168	—	469
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	6	—	—	—	—	—	6	299	102	26	1,330	1,757
OCTOBER-OCTOBRE	3	—	—	—	—	—	3	210	1	123	—	334
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	—	—	—	—	—	2	109	2	326	—	437
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	15	330	216	777	1,338

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>METRO AREAS — TOTAL — ZONES METROPOLITAINES</b>	<b>54,243</b>	<b>114</b>	<b>12,448</b>	<b>9,984</b>	<b>34,192</b>	<b>1,301</b>	<b>112,282</b>	<b>4,840,898</b>	<b>758,643</b>	<b>2,534,870</b>	<b>796,360</b>	<b>8,930,771</b>
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	<b>54,243</b>	<b>114</b>	<b>12,448</b>	<b>9,984</b>	<b>34,192</b>	<b>1,301</b>	<b>112,282</b>	<b>4,840,898</b>	<b>758,643</b>	<b>2,534,870</b>	<b>796,360</b>	<b>8,930,771</b>
JANUARY-JANVIER	2,182	5	338	537	2,066	52	5,180	194,024	22,554	111,030	45,061	372,669
FEBRUARY-FEVRIER	2,369	2	891	191	2,097	78	5,628	214,198	159,066	50,490	453,472	50,490
MARCH-MARS	5,478	11	1,351	659	2,242	145	9,886	407,584	46,333	212,573	68,560	735,050
APRIL-AVRIL	5,610	9	1,175	576	2,908	125	10,403	432,148	80,035	155,957	53,325	721,465
MAY-MAI	6,604	16	1,222	1,221	2,733	94	11,890	529,615	67,751	293,082	40,117	930,565
JUNE-JUIN	5,870	14	1,186	775	1,931	134	9,910	481,652	70,510	241,764	109,078	903,004
JULY-JUILLET	4,887	14	893	1,285	2,331	95	9,505	424,551	66,310	190,728	77,843	759,432
AUGUST-AOÛT	5,805	13	1,324	1,371	3,157	99	11,769	518,900	88,083	260,782	57,591	925,696
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,741	16	961	535	3,060	198	9,511	431,351	93,290	238,556	56,811	820,006
OCTOBER-OCTOBRE	4,974	6	1,505	743	3,200	146	10,574	467,248	67,358	219,524	74,980	829,110
NOVEMBER-NOVEMBRE	3,772	4	1,147	1,530	3,646	99	10,198	441,273	81,582	241,396	60,256	824,506
DECEMBER-DECEMBRE	1,951	4	455	561	4,821	36	7,828	298,354	45,119	210,414	101,909	655,796
<b>CALGARY</b>	<b>5,641</b>	<b>—</b>	<b>1,565</b>	<b>1,928</b>	<b>3,428</b>	<b>18</b>	<b>12,580</b>	<b>612,102</b>	<b>41,566</b>	<b>418,547</b>	<b>30,822</b>	<b>1,103,037</b>
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	<b>5,641</b>	<b>—</b>	<b>1,565</b>	<b>1,928</b>	<b>3,428</b>	<b>18</b>	<b>12,580</b>	<b>612,102</b>	<b>41,566</b>	<b>418,547</b>	<b>30,822</b>	<b>1,103,037</b>
JANUARY-JANVIER	395	—	82	51	217	6	751	32,796	775	15,544	1,539	50,654
FEBRUARY-FEVRIER	304	—	88	81	197	3	673	27,256	3,446	10,286	3,552	44,540
MARCH-MARS	512	—	133	269	241	1	1,156	49,401	338	55,579	7,947	113,265
APRIL-AVRIL	489	—	123	159	224	1	996	47,715	557	13,256	15	61,543
MAY-MAI	660	—	168	350	248	—	1,426	66,227	192	93,380	2,904	162,703
JUNE-JUIN	535	—	126	23	148	—	832	48,244	3,456	15,253	3,661	70,614
JULY-JUILLET	336	—	136	318	457	1	1,248	59,041	2,199	26,274	2,726	90,240
AUGUST-AOÛT	578	—	100	124	217	2	1,021	57,669	25,057	46,014	1,831	130,571
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	540	—	100	12	179	4	835	45,003	461	19,635	2,707	67,806
OCTOBER-OCTOBRE	503	—	311	137	493	—	1,450	76,743	3,130	46,662	602	127,137
NOVEMBER-NOVEMBRE	397	—	120	218	448	—	1,178	56,276	1,045	20,239	2,936	80,556
DECEMBER-DECEMBRE	392	—	78	186	358	—	1,014	45,731	910	56,365	402	103,408
<b>CHICOUTIMI-JONQUIERE</b>	<b>607</b>	<b>17</b>	<b>129</b>	<b>12</b>	<b>570</b>	<b>15</b>	<b>1,350</b>	<b>47,815</b>	<b>15,435</b>	<b>15,932</b>	<b>2,842</b>	<b>82,024</b>
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	<b>607</b>	<b>17</b>	<b>129</b>	<b>12</b>	<b>570</b>	<b>15</b>	<b>1,350</b>	<b>47,815</b>	<b>15,435</b>	<b>15,932</b>	<b>2,842</b>	<b>82,024</b>
JANUARY-JANVIER	10	1	6	—	18	—	35	953	24	373	194	1,544
FEBRUARY-FEVRIER	20	—	4	—	7	—	32	171	171	383	60	1,690
MARCH-MARS	64	—	20	—	48	—	134	4,482	498	302	116	5,398
APRIL-AVRIL	86	1	14	—	21	5	127	4,640	272	438	—	5,350
MAY-MAI	91	2	24	—	19	3	139	5,738	2,073	3,491	2,070	13,372
JUNE-JUIN	144	3	14	12	3	—	176	8,546	6,896	4,573	216	20,231
JULY-JUILLET	37	1	2	—	119	—	159	4,691	947	2,773	96	8,507
AUGUST-AOÛT	51	4	10	—	197	1	263	7,530	2,453	1,077	60	11,120
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	58	2	13	—	84	—	158	4,993	135	617	30	5,775
OCTOBER-OCTOBRE	32	2	18	—	24	3	394	3,094	302	1,233	—	4,629
NOVEMBER-NOVEMBRE	13	—	2	—	30	—	45	1,665	626	574	—	2,865
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	2	—	—	—	3	407	1,038	98	—	1,543
<b>EDMONTON</b>	<b>5,376</b>	<b>1</b>	<b>793</b>	<b>1,754</b>	<b>3,245</b>	<b>6</b>	<b>11,175</b>	<b>522,720</b>	<b>32,761</b>	<b>339,587</b>	<b>90,818</b>	<b>985,886</b>
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	<b>5,376</b>	<b>1</b>	<b>793</b>	<b>1,754</b>	<b>3,245</b>	<b>6</b>	<b>11,175</b>	<b>522,720</b>	<b>32,761</b>	<b>339,587</b>	<b>90,818</b>	<b>985,886</b>
JANUARY-JANVIER	384	—	46	330	218	1	979	37,252	1,611	10,555	10,243	59,661
FEBRUARY-FEVRIER	340	—	36	—	218	3	597	27,582	1,176	13,819	10,626	53,033
MARCH-MARS	736	—	63	366	56	1	1,222	59,111	1,288	23,188	18,653	108,240
APRIL-AVRIL	446	1	116	150	238	—	951	40,919	3,178	14,736	1,656	60,489
MAY-MAI	616	—	64	105	395	—	1,180	52,374	1,080	33,671	4,713	91,838
JUNE-JUIN	572	—	90	65	206	—	933	58,509	5,617	36,874	12,926	113,926
JULY-JUILLET	478	—	76	200	229	—	983	49,440	2,032	31,878	4,892	88,242
AUGUST-AOÛT	513	—	72	98	243	—	926	45,234	1,741	22,996	6,421	76,392
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	367	—	16	27	529	—	939	42,205	2,874	56,050	1,380	102,509
OCTOBER-OCTOBRE	909	—	168	70	81	1	829	42,556	4,245	25,295	2,508	74,604
NOVEMBER-NOVEMBRE	271	—	38	402	246	—	957	41,209	7,694	35,833	6,461	91,197
DECEMBER-DECEMBRE	144	—	8	251	276	—	679	26,329	225	28,692	10,339	65,585

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and govern- ment — Institutionnelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX	1,102	17	101	66	439	51	1,776	71,282	7,455	29,679	22,932	131,348
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,102	17	101	66	439	51	1,776	71,282	7,455	29,679	22,932	131,348
JANUARY-JANVIER	29	—	2	8	168	3	210	5,499	30	2,783	7,494	15,806
FEBRUARY-FEVRIER	38	—	10	—	—	—	48	2,152	412	1,167	816	4,547
MARCH-MARS	70	1	—	16	42	3	132	5,337	450	636	149	6,572
APRIL-AVRIL	133	1	2	30	—	4	170	7,243	2,374	1,123	2,569	13,309
MAY-MAI	142	1	14	—	80	2	239	9,586	70	4,082	600	14,338
JUNE-JUIN	162	1	12	12	100	—	287	11,238	—	1,826	3,084	16,148
JULY-JUILLET	133	2	21	—	—	7	163	6,882	300	2,530	115	9,827
AUGUST-AOÛT	100	2	4	—	40	3	149	6,170	368	3,193	101	9,832
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	99	3	12	—	9	3	124	6,072	—	2,288	4,174	12,534
OCTOBER-OCTOBRE	103	1	14	—	—	3	121	5,491	1,969	4,654	10	12,124
NOVEMBER-NOVEMBRE	59	3	10	—	—	14	86	3,594	120	3,545	3,560	10,819
DECEMBER-DECEMBRE	34	2	—	—	—	11	47	2,018	1,362	1,852	260	5,492
HAMILTON	1,415	—	310	112	6	5	1,848	86,309	27,115	64,300	23,150	200,874
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,415	—	310	112	6	5	1,848	86,309	27,115	64,300	23,150	200,874
JANUARY-JANVIER	20	—	10	—	—	—	30	1,527	212	560	12	2,311
FEBRUARY-FEVRIER	21	—	10	26	—	—	57	2,166	782	16,892	697	20,537
MARCH-MARS	181	—	36	—	—	—	217	9,630	1,144	6,190	2,640	19,604
APRIL-AVRIL	168	—	18	16	—	—	202	9,423	1,257	2,002	6,213	18,895
MAY-MAI	174	—	32	16	—	—	222	10,076	3,732	3,460	827	18,095
JUNE-JUIN	145	—	40	—	1	—	186	9,102	1,514	1,619	3,301	15,536
JULY-JUILLET	143	—	16	—	—	—	159	8,280	3,168	10,148	2,612	24,208
AUGUST-AOÛT	123	—	40	—	—	3	166	8,022	2,008	3,790	685	14,505
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	109	—	54	8	—	—	171	7,809	3,603	5,393	415	17,220
OCTOBER-OCTOBRE	144	—	6	8	—	—	159	8,100	2,235	4,721	1,235	16,291
NOVEMBER-NOVEMBRE	132	—	44	—	—	2	178	7,380	1,701	5,480	240	14,801
DECEMBER-DECEMBRE	55	—	4	38	4	—	101	4,794	5,759	4,045	4,273	18,871
HULL	370	35	6	—	43	2	456	22,940	1,533	10,995	11,632	47,100
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	370	35	6	—	43	2	456	22,940	1,533	10,995	11,632	47,100
JANUARY-JANVIER	4	1	—	—	—	—	5	448	10	298	1,370	2,126
FEBRUARY-FEVRIER	7	1	—	—	—	—	8	572	400	932	137	2,041
MARCH-MARS	37	3	—	—	—	1	41	1,567	30	974	567	3,138
APRIL-AVRIL	45	3	2	—	3	—	53	2,602	138	992	4	3,736
MAY-MAI	73	6	2	—	12	1	94	4,268	389	2,814	107	7,578
JUNE-JUIN	64	4	—	—	—	—	68	3,333	50	931	2,487	6,801
JULY-JUILLET	38	6	—	—	3	—	47	2,548	115	857	648	4,168
AUGUST-AOÛT	38	2	—	—	—	—	40	1,876	3	689	3,437	6,005
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	30	8	2	—	9	—	49	2,131	212	700	55	3,098
OCTOBER-OCTOBRE	25	1	—	—	6	—	32	2,042	136	1,367	2,566	6,111
NOVEMBER-NOVEMBRE	8	—	—	—	—	—	8	749	50	326	243	1,368
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	—	—	10	—	11	804	—	115	11	930
KITCHENER	1,098	—	152	116	692	4	2,062	71,593	21,828	59,712	4,017	157,150
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,098	—	152	116	692	4	2,062	71,593	21,828	59,712	4,017	157,150
JANUARY-JANVIER	30	—	—	—	—	—	30	1,095	636	1,015	192	2,938
FEBRUARY-FEVRIER	20	—	—	—	—	—	20	965	1,753	3,935	61	6,714
MARCH-MARS	83	—	14	22	—	—	119	4,497	2,321	2,252	335	9,405
APRIL-AVRIL	65	—	16	—	42	—	123	4,175	1,078	1,704	238	7,195
MAY-MAI	134	—	16	—	200	—	350	11,154	914	3,253	—	15,321
JUNE-JUIN	117	—	10	20	—	2	149	5,745	1,210	29,586	1,948	38,489
JULY-JUILLET	89	—	8	—	57	—	154	5,688	3,207	2,286	—	11,181
AUGUST-AOÛT	218	—	34	68	66	—	386	15,367	1,740	7,254	414	24,775
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	78	—	16	—	—	—	94	4,507	2,469	1,458	—	8,434
OCTOBER-OCTOBRE	147	—	10	6	221	—	384	10,875	1,820	1,886	484	15,065
NOVEMBER-NOVEMBRE	104	—	6	—	30	1	141	4,876	3,005	2,858	325	11,064
DECEMBER-DECEMBRE	13	—	22	—	76	1	112	2,649	1,675	2,225	20	6,569



TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Tota	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>LONDON</b>	1,244	1	168	153	886	1	2,453	79,060	11,389	18,166	4,814	113,429
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	1,244	1	168	153	886	1	2,453	79,060	11,389	18,166	4,814	113,429
JANUARY JANVIER	52	—	4	—	—	—	56	2,094	60	1,388	—	3,542
FEBRUARY FEVRIER	51	—	—	—	—	—	51	2,218	71	391	20	2,700
MARCH MARS	97	—	15	6	86	—	204	5,818	176	1,345	—	7,339
APRIL AVRIL	25	—	—	—	—	—	25	1,370	339	30	84	1,823
MAY MAI	226	1	16	—	223	—	466	13,814	736	1,586	1	16,137
JUNE JUIN	119	—	19	8	145	1	293	7,645	4,106	1,209	560	13,620
JULY JUILLET	257	—	46	73	238	—	614	17,025	1,365	4,913	913	23,925
AUGUST AOÛT	68	—	4	—	—	—	72	4,789	1,662	1,775	168	8,394
SEPTEMBER SEPTEMBRE	69	—	20	—	—	—	89	4,115	1,007	1,940	120	7,182
OCTOBER OCTOBRE	87	—	24	—	—	—	111	5,540	333	1,687	215	7,775
NOVEMBER NOVEMBRE	107	—	20	57	—	—	184	7,832	1,318	1,212	751	11,113
DECEMBER DECEMBRE	86	—	—	9	193	—	288	6,799	216	912	1,882	9,809
<b>MONTREAL</b>	7,198	7	2,342	311	5,774	463	16,095	581,991	131,418	184,296	103,360	1,001,065
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	7,198	7	2,342	311	5,774	463	16,095	581,991	131,418	184,296	103,360	1,001,065
JANUARY JANVIER	205	—	83	—	579	11	878	26,039	1,325	9,142	6,578	43,084
FEBRUARY FEVRIER	357	—	199	3	330	29	918	28,345	1,651	13,135	5,363	48,494
MARCH MARS	1,268	3	398	24	528	67	2,288	77,304	10,694	12,909	2,136	103,043
APRIL AVRIL	1,152	1	304	18	586	34	2,095	75,177	7,275	17,500	2,974	102,926
MAY MAI	711	1	209	19	550	29	1,519	58,410	6,346	18,509	7,069	90,334
JUNE JUIN	573	1	109	23	515	29	1,250	47,640	5,982	17,406	10,260	81,288
JULY JUILLET	368	—	104	26	250	47	795	32,452	9,926	14,671	12,925	69,974
AUGUST AOÛT	679	—	207	65	703	59	1,714	63,605	11,297	28,050	14,817	113,029
SEPTEMBER SEPTEMBRE	545	—	146	99	333	125	1,248	46,092	35,775	15,527	2,961	100,355
OCTOBER OCTOBRE	645	—	199	5	567	10	1,426	54,010	10,048	13,699	11,573	89,330
NOVEMBER NOVEMBRE	519	—	296	28	541	20	1,404	51,996	24,093	15,586	11,820	103,495
DECEMBER DECEMBRE	176	1	88	—	292	3	560	21,721	7,006	8,162	14,824	51,713
<b>OSHAWA</b>	627	—	67	74	89	—	857	36,931	16,314	16,101	1,718	71,064
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	627	—	67	74	89	—	857	36,931	16,314	16,101	1,718	71,064
JANUARY JANVIER	15	—	2	—	—	—	17	845	426	95	650	2,016
FEBRUARY FEVRIER	10	—	—	—	—	—	10	477	223	499	2	1,201
MARCH MARS	26	—	6	—	—	—	32	1,592	4181	757	17	6,547
APRIL AVRIL	25	—	4	—	—	—	29	1,349	3,325	946	—	5,620
MAY MAI	156	—	4	—	51	—	211	8,811	2,918	1,174	96	12,999
JUNE JUIN	99	—	10	25	—	—	134	5,314	907	1,233	350	7,804
JULY JUILLET	73	—	10	49	—	—	132	4,918	113	2,034	269	7,334
AUGUST AOÛT	52	—	4	—	—	—	56	2,715	1,107	1,400	194	5,416
SEPTEMBER SEPTEMBRE	72	—	—	—	28	—	100	3,624	509	2,640	41	6,814
OCTOBER OCTOBRE	80	—	10	—	10	—	100	3,941	231	605	25	4,802
NOVEMBER NOVEMBRE	38	—	17	—	—	—	55	3,250	1,011	3,914	61	8,236
DECEMBER DECEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	95	1,363	804	13	2,275
<b>OTTAWA</b>	1,558	—	560	927	929	23	3,997	160,003	6,313	55,324	46,849	268,489
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	1,558	—	560	927	929	23	3,997	160,003	6,313	55,324	46,849	268,489
JANUARY JANVIER	29	—	—	—	—	—	29	2,135	571	3,666	538	6,910
FEBRUARY FEVRIER	68	—	2	3	220	5	298	8,929	169	2,214	2,831	14,149
MARCH MARS	107	—	54	80	221	—	462	14,897	550	2,856	955	19,258
APRIL AVRIL	172	—	87	43	1	3	306	14,765	517	4,261	1,179	20,722
MAY MAI	163	—	52	—	46	—	261	14,094	287	3,870	646	18,897
JUNE JUIN	305	—	47	33	—	7	392	18,086	470	3,266	7,306	29,128
JULY JUILLET	159	—	64	29	—	2	254	13,196	150	13,362	3,116	29,824
AUGUST AOÛT	264	—	90	137	—	—	491	21,390	533	6,076	7,967	30,966
SEPTEMBER SEPTEMBRE	99	—	26	124	43	3	285	10,994	702	4,283	12,987	28,966
OCTOBER OCTOBRE	166	—	30	—	2	—	298	13,098	421	4,084	4,949	22,552
NOVEMBER NOVEMBRE	17	—	24	478	—	3	522	15,535	1,563	3,955	8,059	29,112
DECEMBER DECEMBRE	19	—	24	—	396	—	439	12,884	380	3,431	1,310	18,005

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	3,021	17	343	107	1,739	170	5,397	200,819	9,777	84,534	33,498	328,628
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	3,021	17	343	107	1,739	170	5,397	200,819	9,777	84,534	33,498	328,628
JANUARY-JANVIER	83	—	24	—	22	6	135	5,414	846	3,811	1,064	11,135
FEBRUARY-FEVRIER	131	—	14	—	110	9	264	7,828	271	3,283	1,489	12,871
MARCH-MARS	395	1	54	8	32	12	502	18,997	123	7,022	2,551	28,693
APRIL-AVRIL	423	1	38	—	137	17	616	24,170	2,262	5,285	749	32,466
MAY-MAI	508	2	34	—	72	3	619	24,076	979	3,241	2,298	30,594
JUNE-JUIN	347	3	44	8	213	15	630	22,818	316	11,227	5,466	39,827
JULY-JUILLET	202	5	20	—	82	21	338	14,192	141	5,172	9,004	28,509
AUGUST-AOÛT	320	3	25	17	119	11	495	22,718	2,308	8,864	1,110	35,000
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	192	—	36	—	279	9	516	18,469	1,127	8,526	2,768	30,890
OCTOBER-OCTOBRE	250	2	26	14	117	63	472	17,654	120	11,795	4,823	34,392
NOVEMBER-NOVEMBRE	125	—	22	52	230	4	433	14,736	628	5,922	1,997	23,283
DECEMBER-DECEMBRE	45	—	6	—	326	—	377	9,747	656	10,386	179	20,968
REGINA	1,101	—	19	70	947	—	2,137	83,580	4,826	63,550	27,167	178,123
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,101	—	19	70	947	—	2,137	83,580	4,826	63,550	27,167	178,123
JANUARY-JANVIER	26	—	1	—	109	—	136	4,316	—	2,762	632	7,710
FEBRUARY-FEVRIER	27	—	2	—	—	—	29	1,445	300	2,588	1,713	6,046
MARCH-MARS	87	—	2	—	6	—	95	4,766	810	7,168	2,170	14,914
APRIL-AVRIL	130	—	—	70	242	—	444	13,886	28	1,957	237	16,108
MAY-MAI	188	—	—	—	155	—	343	14,177	141	4,091	1,025	19,434
JUNE-JUIN	158	—	4	—	11	—	173	7,732	1,467	10,812	1,742	21,753
JULY-JUILLET	160	—	—	—	14	—	174	8,446	217	2,518	242	11,423
AUGUST-AOÛT	127	—	2	—	221	—	350	11,547	381	20,343	1,078	33,349
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	83	—	—	—	133	—	216	8,326	222	2,124	177	10,849
OCTOBER-OCTOBRE	72	—	4	—	—	—	76	4,206	505	1,922	1,108	7,741
NOVEMBER-NOVEMBRE	29	—	2	—	—	—	31	2,420	464	1,172	986	6,042
DECEMBER-DECEMBRE	14	—	—	—	56	—	70	2,313	291	5,093	16,057	23,754
ST. CATHARINES-NIAGARA	759	1	193	—	348	5	1,306	54,234	27,029	30,869	7,000	119,132
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	759	1	193	—	348	5	1,306	54,234	27,029	30,869	7,000	119,132
JANUARY-JANVIER	11	—	—	—	109	—	120	2,386	673	2,663	121	5,843
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	—	—	—	—	11	804	411	1,399	105	2,719
MARCH-MARS	97	—	14	—	—	3	114	4,784	1,452	2,314	120	8,670
APRIL-AVRIL	112	—	6	—	1	—	119	5,634	1,019	3,163	462	10,259
MAY-MAI	110	—	11	—	—	—	122	6,241	2,524	3,338	146	12,249
JUNE-JUIN	99	—	22	—	—	—	121	5,837	249	2,869	1,133	10,088
JULY-JUILLET	91	—	12	—	—	—	103	5,286	1,959	1,108	481	8,834
AUGUST-AOÛT	65	—	16	—	162	—	243	8,397	754	2,508	2,679	14,338
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	64	—	4	—	1	—	69	3,977	2,354	2,730	183	9,244
OCTOBER-OCTOBRE	53	—	14	—	49	1	117	4,432	1,142	4,339	147	10,060
NOVEMBER-NOVEMBRE	30	—	14	—	—	—	44	2,759	1,808	3,394	1,285	9,246
DECEMBER-DECEMBRE	16	1	80	—	26	—	123	3,697	12,693	1,044	148	17,582
SAINT JOHN	236	—	10	—	12	30	288	14,801	10,393	26,129	27,922	79,245
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	236	—	10	—	12	30	288	14,801	10,393	26,129	27,922	79,245
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	—	2	211	216	336	—	763
FEBRUARY-FEVRIER	8	—	—	—	—	—	8	661	1,235	2,347	13,758	18,001
MARCH-MARS	16	—	—	—	—	—	20	855	4	1,306	350	2,515
APRIL-AVRIL	23	—	—	—	—	25	48	1,422	711	2	—	2,158
MAY-MAI	34	—	—	—	—	1	35	1,799	—	4,315	1,739	7,853
JUNE-JUIN	12	—	—	—	12	—	24	1,066	48	829	191	2,134
JULY-JUILLET	32	—	2	—	—	—	34	1,866	1,130	687	51	3,734
AUGUST-AOÛT	39	—	—	—	—	—	39	2,287	13	556	1,585	4,441
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	26	—	6	—	—	—	32	1,746	1,473	711	9,345	13,275
OCTOBER-OCTOBRE	23	—	2	—	—	—	25	1,656	2,036	4,420	119	8,231
NOVEMBER-NOVEMBRE	15	—	—	—	—	—	15	876	4,213	8,379	747	14,215
DECEMBER-DECEMBRE	6	—	—	—	—	—	6	356	23	1,532	14	1,925

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHNS	694	1	75	-	79	7	856	36,947	2,790	25,770	4,471	69,978
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	694	1	75	-	79	7	856	36,947	2,790	25,770	4,471	69,978
JANUARY-JANVIER	8	-	-	-	-	-	8	339	-	311	335	985
FEBRUARY-FEVRIER	9	-	-	-	-	-	9	392	180	233	600	1,405
MARCH-MARS	36	-	3	-	-	1	40	1,578	286	1,111	44	3,019
APRIL-APRIL	52	-	4	-	36	-	92	3,369	270	1,119	16	4,774
MAY-MAI	46	-	4	-	-	2	52	2,354	-	1,033	5	3,392
JUNE-JUIN	82	-	-	-	-	3	88	3,834	1,314	1,662	307	6,917
JULY-JUILLET	68	-	2	-	-	3	70	2,897	28	1,128	35	4,088
AUGUST-AOÛT	69	1	-	-	-	-	70	3,111	-	2,820	90	6,021
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	73	-	12	-	-	1	86	4,692	410	955	2,484	8,541
OCTOBER-OCTOBRE	60	-	6	-	-	-	66	2,871	170	1,424	182	4,647
NOVEMBER-NOVEMBRE	44	-	30	-	-	-	74	2,979	132	13,255	147	16,513
DECEMBER-DECEMBRE	147	-	14	-	40	-	201	8,731	-	719	226	9,676
SASKATOON	1,714	-	208	100	1,930	-	3,952	154,333	2,227	79,437	20,114	256,111
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,714	-	208	100	1,930	-	3,952	154,333	2,227	79,437	20,114	256,111
JANUARY-JANVIER	76	-	4	-	-	-	80	3,578	75	3,801	4,129	11,583
FEBRUARY-FEVRIER	53	-	2	-	44	-	99	4,238	350	2,551	2	7,141
MARCH-MARS	154	-	16	-	35	-	205	8,761	2	3,964	17	12,744
APRIL-APRIL	159	-	66	-	163	-	388	14,472	20	5,877	602	20,971
MAY-MAI	151	-	38	-	295	-	484	19,579	74	25,855	266	45,774
JUNE-JUIN	132	-	12	-	-	-	144	6,507	4	7,384	4	13,893
JULY-JUILLET	94	-	4	-	14	-	112	5,657	132	5,381	480	12,550
AUGUST-AOÛT	205	-	8	100	339	-	652	20,764	108	5,734	10,949	37,555
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	248	-	34	-	203	-	485	24,672	8	3,272	171	28,123
OCTOBER-OCTOBRE	272	-	14	-	366	-	652	21,627	217	6,158	51	28,053
NOVEMBER-NOVEMBRE	119	-	2	-	416	-	537	17,087	1,011	3,636	354	22,088
DECEMBER-DECEMBRE	51	-	8	-	55	-	114	6,991	226	4,824	5	12,046
SUDBURY	476	3	74	-	152	-	705	26,218	1,778	20,120	31,090	79,206
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	476	3	74	-	152	-	705	26,218	1,778	20,120	31,090	79,206
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	102	-	919	-	1,021
FEBRUARY-FEVRIER	3	1	-	-	-	-	4	226	26	2,765	-	3,017
MARCH-MARS	31	-	-	-	-	-	31	1,251	1,231	432	11	2,925
APRIL-APRIL	65	-	12	-	-	-	77	3,016	5	446	54	3,521
MAY-MAI	97	1	26	-	-	-	124	4,963	-	292	754	6,009
JUNE-JUIN	64	-	4	-	-	-	68	3,170	231	787	69	4,257
JULY-JUILLET	67	-	12	-	-	-	79	3,206	196	1,979	400	7,006
AUGUST-AOÛT	60	-	6	-	-	-	66	3,053	99	588	19	3,759
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	36	-	2	-	-	-	38	1,688	17	256	938	2,899
OCTOBER-OCTOBRE	45	-	12	-	152	-	209	5,063	24	831	22,886	28,804
NOVEMBER-NOVEMBRE	5	1	-	-	-	-	6	409	84	6,569	230	7,292
DECEMBER-DECEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	71	61	6,039	1,143	7,314
THUNDER BAY	425	3	72	-	211	3	714	33,775	4,849	25,034	2,512	66,170
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	425	3	72	-	211	3	714	33,775	4,849	25,034	2,512	66,170
JANUARY-JANVIER	5	1	-	-	-	-	6	421	65	183	126	795
FEBRUARY-FEVRIER	6	-	-	-	8	-	14	578	-	839	21	1,438
MARCH-MARS	18	-	4	-	-	-	22	1,214	303	864	-	2,381
APRIL-APRIL	48	1	2	-	86	-	137	4,259	2	383	14	4,658
MAY-MAI	69	-	10	-	20	-	99	5,254	1,305	3,666	-	10,225
JUNE-JUIN	77	1	2	-	-	-	80	5,144	380	8,751	528	14,803
JULY-JUILLET	75	-	12	-	-	-	87	4,615	12	1,979	400	7,006
AUGUST-AOÛT	57	-	14	-	-	-	71	4,237	514	2,821	205	7,777
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	24	-	25	-	1	1	52	2,558	836	612	208	4,214
OCTOBER-OCTOBRE	23	-	-	-	-	-	25	1,865	18	2,585	622	5,090
NOVEMBER-NOVEMBRE	19	-	-	-	-	-	19	1,223	92	1,907	88	3,310
DECEMBER-DECEMBRE	4	-	-	-	96	-	100	2,407	1,322	644	300	4,673

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Châlets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>TORONTO</b>	7,912	-	4,486	2,649	5,848	203	21,098	1,035,310	204,172	508,045	114,255	1,861,782
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	7,912	-	4,486	2,649	5,848	203	21,098	1,035,310	204,172	508,045	114,255	1,861,782
JANUARY-JANVIER	189	-	38	109	110	15	461	21,311	8,627	17,039	4,359	51,336
FEBRUARY-FEVRIER	272	-	478	37	707	13	1,507	53,160	10,171	49,999	2,428	115,758
MARCH-MARS	514	-	472	61	410	10	1,467	70,684	14,330	34,307	11,095	130,416
APRIL-APRIL	760	-	288	68	662	22	1,800	85,298	14,044	45,991	10,776	156,109
MAY-MAI	936	-	498	382	499	13	2,015	110,089	25,384	35,008	4,970	175,451
JUNE-JUIN	918	-	497	268	91	17	1,791	107,782	24,586	46,614	22,563	201,645
JULY-JUILLET	653	-	306	383	275	17	1,634	86,166	20,737	26,219	23,364	156,486
AUGUST-AOÛT	1,162	-	630	524	317	18	2,651	134,079	29,167	73,066	6,986	243,298
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	857	-	400	250	766	16	2,289	109,566	18,278	42,838	4,125	174,807
OCTOBER-OCTOBRE	700	-	545	238	774	29	2,286	105,361	23,714	42,383	6,289	177,747
NOVEMBER-NOVEMBRE	637	-	370	189	483	17	1,696	89,028	9,422	43,855	4,668	146,973
DECEMBER-DECEMBRE	314	-	80	23	1,068	16	1,501	62,786	5,612	50,726	12,532	131,756
<b>VANCOUVER</b>	7,846	-	402	1,110	3,737	277	13,372	587,334	68,963	292,478	116,447	1,065,222
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	7,846	-	402	1,110	3,737	277	13,372	587,334	68,963	292,478	116,447	1,065,222
JANUARY-JANVIER	406	-	8	9	181	10	614	27,149	3,778	15,126	3,589	49,642
FEBRUARY-FEVRIER	418	-	2	41	208	15	714	30,974	13,008	13,446	1,346	49,881
MARCH-MARS	578	-	27	107	163	34	909	38,831	4,649	28,170	16,380	88,030
APRIL-APRIL	642	-	29	3	239	11	924	39,767	3,106	24,496	9,784	77,153
MAY-MAI	815	-	34	172	147	37	1,205	54,448	7,432	28,895	4,063	94,838
JUNE-JUIN	703	-	42	120	478	60	1,403	61,571	9,248	28,621	18,115	117,555
JULY-JUILLET	824	-	28	183	220	-	1,255	52,236	12,033	17,316	4,847	86,432
AUGUST-AOÛT	713	-	16	48	156	-	933	40,954	5,111	10,825	4,225	57,315
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	795	-	32	15	320	36	1,198	57,493	3,073	45,298	5,488	111,352
OCTOBER-OCTOBRE	731	-	18	262	112	33	1,156	52,644	6,371	20,503	7,506	87,024
NOVEMBER-NOVEMBRE	873	-	110	106	715	37	1,841	83,277	6,374	43,628	10,147	144,026
DECEMBER-DECEMBRE	348	-	26	44	798	4	1,220	47,990	2,635	16,592	34,757	101,974
<b>VICTORIA</b>	1,585	11	59	64	363	5	2,067	97,798	3,854	32,571	24,737	158,960
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,585	11	59	64	363	5	2,067	97,798	3,854	32,571	24,737	158,960
JANUARY-JANVIER	93	2	6	-	2	-	103	5,258	66	2,636	1,448	9,408
FEBRUARY-FEVRIER	83	-	-	-	-	-	83	4,572	295	1,941	3,745	10,553
MARCH-MARS	115	2	6	10	2	2	137	6,910	178	2,409	578	10,075
APRIL-APRIL	87	-	3	-	-	-	90	5,417	76	2,870	1,438	9,801
MAY-MAI	180	2	12	4	2	1	201	9,767	108	4,089	4,403	18,367
JUNE-JUIN	162	1	6	-	-	-	169	8,698	60	1,581	9,020	18,359
JULY-JUILLET	192	-	12	-	22	-	226	10,636	487	1,753	853	13,729
AUGUST-AOÛT	167	1	-	34	19	-	221	11,356	87	4,309	1,079	16,831
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	148	3	-	-	67	-	218	8,908	585	2,289	892	12,674
OCTOBER-OCTOBRE	136	-	-	3	-	1	140	7,625	1,519	4,910	446	14,500
NOVEMBER-NOVEMBRE	142	-	2	-	78	-	222	9,814	209	1,756	712	12,491
DECEMBER-DECEMBRE	60	-	15	10	171	1	257	8,837	184	2,028	123	11,172
<b>WINDSOR</b>	994	-	176	371	1,682	7	3,230	123,640	85,668	28,462	4,853	242,623
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	994	-	176	371	1,682	7	3,230	123,640	85,668	28,462	4,853	242,623
JANUARY-JANVIER	39	-	-	-	-	-	39	1,716	2,250	1,547	30	5,543
FEBRUARY-FEVRIER	49	-	4	-	-	-	53	2,712	919	732	816	5,229
MARCH-MARS	134	-	6	-	62	-	202	8,658	233	1,068	346	10,305
APRIL-APRIL	175	-	-	16	95	3	289	11,541	37,948	2,661	7	52,157
MAY-MAI	121	-	60	56	30	-	267	11,285	9,017	2,288	266	22,856
JUNE-JUIN	134	-	60	128	-	-	322	13,146	646	3,176	358	17,326
JULY-JUILLET	97	-	-	16	141	-	254	9,437	2,226	983	744	13,390
AUGUST-AOÛT	63	-	24	155	97	-	339	11,946	1,117	1,923	257	15,243
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	58	-	-	-	76	1	135	5,928	15,891	2,580	857	25,256
OCTOBER-OCTOBRE	71	-	4	-	219	2	296	10,611	3,384	3,193	341	17,529
NOVEMBER-NOVEMBRE	46	-	18	-	382	1	447	17,995	11,540	7,121	195	36,851
DECEMBER-DECEMBRE	7	-	-	-	580	-	587	18,665	497	1,130	636	20,928
<b>WINNIPEG</b>	1,264	-	138	60	1,043	6	2,511	99,363	19,190	105,232	39,340	263,125
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,264	-	138	60	1,043	6	2,511	99,363	19,190	105,232	39,340	263,125
JANUARY-JANVIER	69	-	22	30	333	-	454	11,140	278	14,477	418	26,313
FEBRUARY-FEVRIER	63	-	10	-	48	-	121	4,870	753	13,668	296	19,587
MARCH-MARS	122	-	8	-	-	5	135	6,659	1,062	9,450	1,383	18,554
APRIL-APRIL	128	-	42	-	132	-	302	10,519	952	4,010	14,241	29,722
MAY-MAI	233	-	10	3	3	1	11,031	2,050	7,681	1,149	21,911	21,911
JUNE-JUIN	147	-	16	30	4	-	197	10,745	1,653	3,675	299	16,372
JULY-JUILLET	221	-	-	-	210	-	431	15,749	3,686	13,784	4,044	37,263
AUGUST-AOÛT	74	-	18	-	261	-	353	10,884	455	4,311	314	15,964
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	101	-	4	-	-	-	105	5,783	1,269	15,832	4,305	27,189
OCTOBER-OCTOBRE	97	-	8	-	-	-	105	6,143	3,268	9,168	6,293	24,872
NOVEMBER-NOVEMBRE	23	-	-	-	52	-	75	4,308	2,779	6,220	4,243	17,550
DECEMBER-DECEMBRE	16	-	-	-	-	-	16	1,532	985	2,956	2,355	7,828



TABLE 4. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>CANADA TOTAL</b>	<b>102,227</b>	<b>2,164</b>	<b>15,828</b>	<b>11,521</b>	<b>54,251</b>	<b>2,146</b>	<b>188,137</b>	<b>7,767,074</b>	<b>1,315,545</b>	<b>3,727,162</b>	<b>1,334,162</b>	<b>14,143,943</b>
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	<b>1,325</b>	<b>3</b>	<b>121</b>	<b>53</b>	<b>163</b>	<b>24</b>	<b>1,689</b>	<b>66,823</b>	<b>5,981</b>	<b>45,075</b>	<b>8,110</b>	<b>125,989</b>
DIVISION 1	842	1	75	-	95	7	1,020	41,848	2,890	27,063	4,639	76,440
DIVISION 2	51	-	-	-	-	-	51	2,218	110	931	19	3,298
DIVISION 3	26	-	-	3	-	1	30	897	6	92	-	995
DIVISION 4	26	-	-	-	-	-	26	1,335	-	841	30	2,206
DIVISION 5	92	1	2	43	-	4	142	5,840	1,524	9,500	96	17,060
DIVISION 6	85	-	40	-	38	5	169	6,008	1,063	2,613	350	10,544
DIVISION 7	74	1	-	-	-	2	77	2,199	103	1,575	130	5,307
DIVISION 8	53	-	2	-	-	-	55	2,037	109	404	55	2,545
DIVISION 9	73	-	2	-	-	5	80	2,901	121	1,024	30	4,676
DIVISION 10	2	-	-	7	30	-	39	1,540	55	432	291	2,818
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DE-PRINCE-ÉDOUARD</b>	<b>1,029</b>	<b>126</b>	<b>52</b>	<b>10</b>	<b>282</b>	<b>9</b>	<b>1,508</b>	<b>48,976</b>	<b>8,032</b>	<b>14,745</b>	<b>7,011</b>	<b>78,764</b>
KINGS	176	20	4	10	10	-	220	6,802	944	1,904	161	9,811
PRINCE	279	39	2	-	6	1	327	11,350	2,572	3,175	245	17,342
QUEENS	574	67	46	-	266	8	961	30,824	4,516	9,666	6,605	51,611
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE</b>	<b>4,049</b>	<b>263</b>	<b>118</b>	<b>67</b>	<b>917</b>	<b>126</b>	<b>5,540</b>	<b>192,593</b>	<b>22,990</b>	<b>107,587</b>	<b>41,693</b>	<b>364,863</b>
ANNAPOLIS	123	8	-	-	6	4	141	4,562	8	1,071	538	6,758
ANTIGONISH	81	13	-	-	-	-	94	2,571	572	104	30	3,777
CAPE BRETON	648	8	4	-	101	4	765	24,181	2,503	36,025	2,515	65,224
COLCHESTER	253	37	-	-	25	11	326	10,411	2,659	1,336	1,620	16,026
CUMBERLAND	37	-	-	-	18	1	56	2,001	1,159	2,973	219	6,352
DIGBY	69	8	-	-	-	-	77	2,125	4	3,531	1,830	7,590
GUYSBOROUGH	86	10	-	-	-	4	100	2,258	179	187	345	3,169
HALIFAX	1,102	17	101	66	439	51	1,776	71,282	7,455	29,679	22,932	131,348
HANTS	220	18	-	-	15	6	259	8,072	1,205	710	144	10,131
INVERNESS	170	12	-	-	37	-	219	6,092	600	6,191	947	13,830
KINGS	283	7	8	-	106	37	441	14,351	2,745	3,809	371	21,276
LUNenburg	206	2	5	-	65	2	280	12,773	621	1,065	317	17,576
PICTOU	256	30	-	1	64	-	351	12,123	1,744	12,264	5,249	31,380
QUEENS	69	48	-	-	15	-	132	3,249	125	202	368	3,942
RICHMOND	109	10	-	-	-	1	120	4,180	45	660	458	5,343
SHELBURNE	85	4	-	-	10	4	103	3,247	838	2,042	595	6,722
VICTORIA	58	10	-	-	10	1	79	2,492	156	472	152	3,772
YARMOUTH	194	21	-	-	6	-	221	6,623	293	5,266	65	12,747
<b>NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	<b>2,281</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>226</b>	<b>66</b>	<b>2,604</b>	<b>99,256</b>	<b>26,659</b>	<b>59,296</b>	<b>65,234</b>	<b>250,445</b>
ALBERT	113	-	-	-	-	-	113	4,146	14	726	15	4,901
CARLETON	16	-	-	-	-	1	17	623	501	330	1,800	3,254
CHARLOTTE	42	2	-	-	-	1	45	1,506	1,564	969	563	4,602
CLOUGHERTER	327	-	-	-	1	3	331	12,104	3,914	6,524	4,061	26,603
KENT	-	-	-	-	-	-	-	9	75	-	-	84
KINGS	186	-	2	-	-	1	189	8,568	273	3,018	862	12,821
MADAWASKA	87	-	-	-	8	8	103	4,021	4,447	1,344	1,258	11,070
NORTHUMBERLAND	298	2	2	-	10	-	312	12,323	1,081	1,892	2,993	18,289
QUEENS	19	-	-	-	-	3	22	465	165	-	-	640
RESTIGOUCHE	86	-	-	-	20	10	116	4,657	51	1,013	6,544	2,365
ST. JOHN	141	-	-	-	12	30	181	8,027	10,345	23,688	27,892	64,953
SUNBURY	290	-	2	-	-	-	292	10,194	107	389	549	10,746
VICTORIA	14	-	-	-	-	2	16	532	6	588	21	1,147
WESTMORLAND	586	1	-	-	163	6	756	24,259	1,090	13,329	14,873	53,551
YORK	138	-	-	-	12	1	151	7,722	3,026	5,485	4,196	20,429
<b>QUEBEC</b>	<b>21,339</b>	<b>644</b>	<b>3,513</b>	<b>816</b>	<b>13,464</b>	<b>1,032</b>	<b>40,808</b>	<b>1,435,830</b>	<b>293,458</b>	<b>493,903</b>	<b>240,653</b>	<b>2,463,844</b>
ABITIBI	280	-	121	52	118	41	612	19,078	2,560	9,054	768	31,460
ARGENTEUIL	133	5	-	-	-	-	138	5,423	871	583	263	7,140
ARTHABASKA	292	1	-	16	138	6	453	14,948	5,844	3,781	806	25,379
BAGOT	80	-	4	6	8	-	98	3,842	2,210	771	-	6,823
BEAUCÉ	381	2	26	-	382	23	814	22,817	5,179	5,299	930	34,225
BEAUMARQUIS	132	-	12	-	112	-	256	7,985	964	2,193	1,916	12,158
BELLECHASSE	8	-	-	-	-	-	8	387	217	27	-	631
BERTHIER	119	4	-	-	-	-	123	4,817	515	891	724	6,947
BONAVENTURE	78	1	-	-	-	2	81	3,052	192	774	115	4,133
BROME	92	-	14	-	16	2	124	5,343	625	578	173	6,719

TABLE 4. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CHAMBLY	1,095	—	189	4	717	21	2,026	66,592	6,872	24,153	14,960	112,577
CHAMPLAIN	598	37	6	34	550	62	1,287	39,049	3,584	5,971	3,342	51,946
CHARLEVOIX-EST	38	—	2	—	1	—	41	1,273	107	1,058	48	2,486
CHARLEVOIX-OUEST	12	1	—	—	—	—	13	560	—	433	—	993
CHATEAUGUAY	222	—	4	4	—	—	233	10,198	1,064	3,381	47	14,690
CHICOUTIMI	808	51	139	12	607	22	1,639	57,092	32,117	17,619	2,855	109,683
COMPTON	30	3	—	—	16	—	49	1,433	601	86	140	2,260
DEUX-MONTAGNES	684	1	10	—	53	3	751	28,926	1,610	7,122	2,399	40,057
DORCHESTER	89	2	2	—	—	—	93	3,659	3,071	374	108	7,212
DRUMMOND	198	5	7	37	170	5	422	13,729	8,664	5,792	3,314	31,499
FRONTENAC	42	1	—	—	—	—	44	2,177	649	589	79	3,494
GASPE-EST	200	4	—	—	81	6	291	8,900	1,906	6,172	521	17,499
GASPE-OUEST	143	—	—	—	30	—	173	2,451	36	205	—	2,793
GATINEAU	202	63	2	—	—	1	268	10,030	535	4,694	2,414	17,673
HULL	196	—	6	—	43	2	247	14,368	1,218	9,164	9,340	34,090
HUNTINGDON	14	16	—	—	—	—	30	593	293	94	—	980
IBERVILLE	128	1	—	—	33	1	163	6,105	749	1,676	224	8,754
ILE-DE-MONTREAL	1,291	4	877	254	3,575	423	6,424	214,504	66,669	95,834	65,796	442,803
ILE-JESUS	1,004	—	820	49	680	—	2,553	107,165	11,589	20,931	4,543	144,228
ILES-DE-LA-MADELINE	—	4	—	—	—	—	4	162	—	137	—	309
JOLIETTE	270	9	14	—	35	15	343	13,929	1,479	4,823	9,198	29,429
KAMOURASKA	96	1	—	—	—	—	97	3,474	187	1,010	—	4,671
L'ASSOMPTION	1,128	2	145	—	182	5	1,462	52,688	2,259	6,752	1,095	62,794
L'ISLET	33	2	—	—	11	—	46	1,383	242	439	—	2,064
LABELLE	210	49	34	—	31	5	329	9,656	606	2,818	546	13,626
LAC SAINT-JEAN-EST	187	25	28	—	168	17	425	12,477	1,833	12,110	3,192	29,612
LAC SAINT-JEAN-OUEST	329	8	60	105	57	9	568	19,197	983	4,812	2,109	28,701
LAPRAIRIE	633	—	260	—	153	—	1,046	40,611	6,919	13,939	5,334	66,803
LEVIS	907	8	98	28	451	9	1,501	53,370	2,838	7,050	4,349	67,607
LOTBINIERE	42	4	—	—	—	1	47	1,664	182	243	15	2,104
MASKINONGE	64	4	2	—	—	—	70	2,824	824	469	385	4,502
MATANE	113	5	2	—	111	15	246	8,364	772	1,762	191	11,089
MATAPEDIA	71	1	4	—	—	—	77	3,620	322	2,657	33	6,632
MEGANTIC	214	2	8	46	39	—	309	12,750	2,374	6,140	1,666	22,930
MISSISQUOI	109	1	—	—	97	8	215	6,310	6,282	1,122	3,677	17,391
MONTCALM	124	39	2	—	20	2	187	5,863	1,018	375	39	7,295
MONTMAGNY	65	7	2	—	—	—	74	3,165	511	459	40	4,175
MONTMORENCY NO.1	161	4	—	—	48	—	213	7,632	238	743	62	8,675
MONTMORENCY NO.2	22	—	4	—	—	—	26	1,066	8	10	—	1,084
NAPIERVILLE	37	1	—	—	37	—	38	1,418	312	319	—	2,049
NICOLET	120	2	2	—	28	—	152	6,501	852	968	293	8,614
NOUVEAU-QUEBEC	61	1	—	—	52	—	114	3,751	268	5,037	290	9,346
PAPINEAU	174	53	2	—	39	12	280	7,913	431	834	94	9,272
PONTIAC	44	12	—	—	6	2	64	1,908	529	293	—	2,730
PORTNEUF	445	46	16	—	133	5	645	25,024	491	4,679	1,359	31,553
QUEBEC	1,762	4	229	79	1,180	161	3,415	128,091	7,944	75,796	29,184	241,015
RICHELIEU	292	—	14	8	257	13	584	18,589	764	7,507	8,226	35,086
RICHMOND	169	7	2	—	57	—	235	8,085	2,673	979	1,371	13,108
RIMOUSKI	402	10	66	53	60	10	658	22,905	1,164	6,573	149	30,791
RIVIERE-DU-LOUP	77	—	—	—	30	20	127	4,149	670	2,639	1,207	8,665
ROUVILLE	286	—	4	—	115	1	406	15,436	6,744	4,445	2,143	28,768
SAGUENAY	225	21	23	—	38	7	314	14,215	4,409	16,549	8,318	43,491
SAINT-HYACINTHE	279	2	20	—	275	18	594	18,120	4,689	5,448	1,433	29,690
SAINT-JEAN	216	—	24	—	231	3	474	13,699	1,431	16,338	1,872	33,340
SAINT-AUGUSTINE	368	2	12	1	439	8	830	29,056	8,196	13,898	4,689	55,839
SHEFFORD	277	30	8	—	253	1	569	20,206	14,290	2,222	2,159	38,877
SHERBROOKE	465	27	54	19	715	1	1,281	32,552	930	8,946	3,893	46,321
SOULANGES	13	—	—	—	—	—	13	527	212	40	20	799
STANSTED	116	5	—	—	32	3	156	5,543	2,379	1,874	184	9,980
TEMISCAMINGUE	115	4	28	—	208	18	373	12,978	994	1,874	7,769	23,615
TEMISCOUATA	38	5	4	9	—	5	61	2,255	82	48	305	2,690
TERREBONNE	1,239	14	65	—	364	14	1,696	67,340	5,995	13,030	8,653	95,028
VAUDREUIL	245	2	4	—	29	2	282	11,332	207	1,510	2,104	15,153
VERCHERES	509	—	32	—	132	15	688	24,101	34,511	4,403	4,114	67,129
WOLFE	32	5	—	—	1	—	38	1,465	225	160	140	1,990
YAMASKA	39	11	—	—	—	1	51	1,670	674	225	25	2,594
ONTARIO	25,968	824	7,475	4,790	15,173	448	54,678	2,373,495	576,432	1,032,055	344,490	4,326,472
ALGOMA	417	3	152	86	657	10	1,325	51,474	6,560	22,672	7,047	87,753
BRANT	288	2	38	—	301	1	630	18,337	4,989	4,325	1,675	29,326
BRUCE	62	36	—	—	84	—	172	6,462	673	1,223	2,434	10,792
COCHRANE	231	3	25	—	3	2	264	14,641	2,007	6,678	10,586	33,912
DUFFERIN	128	—	34	—	11	—	173	8,981	1,225	1,206	379	11,791
DUNDAS	54	—	4	—	10	—	68	2,968	1,452	1,716	3,805	9,941
DURHAM	1,221	1	108	106	127	4	1,567	76,902	25,855	22,938	4,513	130,208
ELGIN	217	—	4	24	59	1	305	14,264	4,637	3,973	470	23,344
ESSEX	1,487	1	183	375	1,977	9	4,032	160,411	87,810	33,533	5,499	287,253
FRONTENAC	306	11	68	2	364	18	769	28,290	2,041	10,126	12,066	52,523
GLENARRY	17	—	—	—	—	—	17	1,003	853	101	11	1,968

TABLE 4. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

1979

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
	Singlé dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
GRENVILLE	102	-	-	-	18	1	121	7 060	1 648	686	525	9 919
GREY	229	34	-	32	109	3	407	15 833	3 769	6 671	1 268	27 541
HALDIMAND-NORFOLK	376	6	66	-	33	-	481	22 016	10 629	5 389	1 540	39 574
HALIBURTON	86	174	-	-	-	-	261	7 255	116	1 409	101	8 881
HALTON	1 361	-	443	171	295	-	2 270	100 115	22 080	36 505	16 288	174 998
HAMILTON-WENTWORTH	965	-	200	-	-	5	1 244	58 702	15 059	43 505	16 486	133 752
HASTINGS	336	25	4	39	37	1	442	17 079	4 108	7 894	1 338	30 419
HURON	37	-	-	-	36	-	73	3 263	839	1 048	804	5 954
KENORA	148	12	4	-	98	5	267	10 090	579	3 841	1 622	16 132
KENT	289	2	34	-	311	3	639	24 144	10 943	8 330	4 086	47 503
LANARK	306	3	10	-	9	3	331	20 237	6 058	8 402	5 540	40 237
LEAMINGTON	204	4	5	-	53	1	257	10 357	1 963	1 808	5 707	19 835
LEEDS	196	49	18	60	253	3	579	20 255	3 188	2 870	1 342	27 555
LENNOX & ADDINGTON	106	3	4	-	-	1	114	5 157	1 009	1 088	405	7 659
MANITOULIN	6	14	2	-	-	-	22	519	84	303	6	912
MIDDLESEX	1 331	1	170	153	933	14	2 602	84 108	13 448	19 105	4 971	121 632
MUSKOKA	276	166	2	-	44	3	491	20 763	1 046	3 038	617	25 464
NIAGARA	974	1	209	-	451	9	1 644	69 542	34 931	34 147	7 543	146 163
NIPISSING	191	11	54	-	69	8	333	10 515	2 089	2 987	1 012	16 583
NORTHUMBERLAND	201	8	-	-	51	7	267	12 217	4 051	3 208	799	20 275
OTTAWA-CARLETON	1 453	-	560	927	929	18	3 887	155 549	6 162	54 846	46 707	263 264
OXFORD	300	3	22	13	177	2	517	18 886	16 493	10 107	7 306	52 792
PARRY SOUND	98	39	5	-	8	5	155	5 595	88	542	44	6 269
PEEL	2 207	-	1 526	367	1 385	-	5 485	243 333	45 989	111 459	17 959	418 740
PERTH	164	-	10	7	144	4	329	12 750	6 231	3 400	1 715	24 096
PETERBOROUGH	338	34	-	32	97	4	505	19 456	5 104	16 056	3 165	43 781
PRESGOTT	126	-	-	-	-	1	127	4 898	2 503	1 910	3	9 314
PRINCE EDWARD	25	-	2	-	18	-	46	1 659	24	232	103	2 018
RAINY RIVER	25	-	-	-	-	-	25	1 390	28	361	292	2 071
RENFREW	250	37	-	-	66	16	369	14 017	655	2 621	1 698	18 991
RUSSELL	198	-	-	-	42	11	251	9 595	636	1 372	1 138	12 741
SIMCOE	724	108	153	85	345	25	1 440	52 319	21 548	10 757	5 435	90 059
STORMONT	176	-	6	-	41	15	238	8 830	4 992	15 634	1 106	30 562
SUDBURY (REG MUN)	486	4	74	-	152	-	716	26 647	1 778	20 337	31 090	79 852
SUDBURY (TERR DIST)	43	-	1	-	-	-	44	2 055	42	549	42	2 791
THUNDER BAY	543	4	72	-	253	7	879	41 357	5 038	27 389	2 710	76 494
THUNDER BAY	85	8	2	-	46	-	141	5 340	274	1 740	452	7 806
TIMISKAMING	2 229	-	1 264	1 192	4 084	203	8 972	476 139	119 070	308 669	79 696	983 574
TORONTO METROPOLITAN	138	11	14	-	35	1	199	9 102	1 074	1 910	635	12 721
VICTORIA	1 146	1	154	116	704	4	2 125	75 003	23 240	60 603	4 503	163 349
WATERLOO	357	2	114	-	103	17	593	24 886	9 460	7 517	5 693	47 556
WELLINGTON	2 719	1	1 656	929	150	3	5 458	261 729	30 274	73 319	12 410	377 732
MANITOBA	2 173	67	182	60	1 266	16	3 764	149 546	25 210	118 054	46 653	339 463
DIVISION 1	4	-	-	-	-	-	4	224	-	38	-	262
DIVISION 2	18	-	-	-	4	2	24	876	-	54	-	930
DIVISION 3	233	-	6	-	85	1	325	11 820	2 974	3 064	1 828	19 686
DIVISION 4	10	-	-	-	20	-	30	822	-	38	91	951
DIVISION 5	33	-	-	-	18	3	54	2 176	-	1 304	536	4 016
DIVISION 6	6	-	-	-	20	-	26	733	1	118	289	1 141
DIVISION 7	141	4	18	-	17	1	181	7 246	760	2 332	2	10 340
DIVISION 8	23	-	-	-	-	-	23	955	114	307	175	1 551
DIVISION 9	52	-	16	-	32	-	100	3 503	540	1 687	2 885	8 615
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	1 212	-	136	60	1 043	6	2 457	96 821	19 189	105 195	39 256	260 461
DIVISION 12	105	1	4	-	-	-	110	5 121	116	296	84	5 617
DIVISION 13	114	32	-	-	-	-	146	7 996	559	795	943	10 293
DIVISION 14	67	-	-	-	-	1	68	3 103	462	414	432	4 411
DIVISION 15	60	18	2	-	6	1	87	2 897	202	562	17	3 678
DIVISION 16	24	-	-	-	-	-	24	933	6	372	2	1 313
DIVISION 17	32	3	-	-	-	1	36	1 327	32	160	12	1 531
DIVISION 18	6	9	-	-	-	-	15	505	29	33	-	567
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	20	-	-	-	21	-	41	1 553	90	1 118	12	2 773
DIVISION 21	13	-	-	-	-	-	13	935	136	167	89	1 327
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	4 788	18	355	217	3 939	40	9 358	368 824	17 602	208 698	72 167	667 291
DIVISION 1	81	-	-	12	-	-	93	4 592	242	3 614	241	8 689
DIVISION 2	76	-	-	-	115	4	195	5 700	1 608	8 705	36	16 049
DIVISION 3	11	-	-	-	4	-	15	793	90	536	457	1 876
DIVISION 4	38	-	24	-	-	1	63	2 445	149	501	524	3 619
DIVISION 5	138	-	-	18	-	1	157	7 174	710	1 707	500	10 091
DIVISION 6	1 152	-	19	87	947	-	2 205	86 801	4 846	64 104	27 686	183 437
DIVISION 7	184	-	-	-	192	5	381	14 173	557	10 721	1 201	26 652
DIVISION 8	102	-	-	-	8	-	110	5 540	768	2 200	1 647	10 155

TABLEAU 4. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction = Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings = Maisons simples	Cottages = Chalets	Double dwellings = Maisons doubles	Row housing = Maisons en rangée	Apartments = Maisons d'appartements	Conversions = Transformations	Total	Residential = Domestique	Industrial = Industrielle	Commercial = Commerciale	Institutional and government = Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
DIVISION 9	1,2	-	-	-	68	-	180	7,698	495	2,020	850	11,063
DIVISION 10	64	-	14	-	1	-	79	3,121	201	2,519	237	6,078
DIVISION 11	1,916	1	218	100	1,930	8	4,185	163,925	4,128	80,540	23,831	272,425
DIVISION 12	119	-	-	-	9	2	129	6,553	329	1,046	325	8,453
DIVISION 13	75	-	-	-	4	-	79	4,779	81	2,043	107	7,010
DIVISION 14	141	-	2	-	73	5	221	8,567	1,487	7,187	1,636	18,877
DIVISION 15	356	16	52	-	219	2	945	31,937	1,175	15,300	9,086	57,498
DIVISION 16	159	2	26	-	58	-	245	11,762	649	2,489	2,709	17,609
DIVISION 17	60	-	-	-	12	-	72	2,983	87	2,519	826	6,415
DIVISION 18	4	-	-	-	-	-	4	280	-	947	68	1,295
ALBERTA	21,265	80	3,221	3,966	10,451	42	39,025	1,805,956	149,717	1,107,922	290,971	3,354,566
DIVISION 1	666	-	5	-	18	-	689	34,760	2,925	23,761	5,004	66,450
DIVISION 2	550	-	30	12	260	2	854	42,217	9,908	26,184	23,136	101,445
DIVISION 3	118	4	4	6	48	1	177	8,282	304	6,253	11,774	26,613
DIVISION 4	39	-	2	-	16	-	57	2,701	186	1,136	2,935	6,958
DIVISION 5	240	-	14	-	52	1	307	13,189	3,305	5,340	2,774	24,608
DIVISION 6	1,247	6	1,636	1,985	3,625	19	14,538	712,695	46,938	435,367	37,660	1,232,660
DIVISION 7	214	1	4	-	39	-	258	12,173	1,848	12,319	2,168	28,508
DIVISION 8	1,364	9	209	7	695	-	2,284	92,550	7,615	50,411	27,751	178,387
DIVISION 9	176	1	18	-	214	3	412	21,203	913	16,696	4,622	44,434
DIVISION 10	715	54	529	-	1,308	-	53,009	4,910	17,598	28,754	10,275	102,775
DIVISION 11	6,802	15	853	1,758	3,420	8	12,856	589,799	44,941	375,532	105,005	1,115,277
DIVISION 12	914	10	125	52	444	-	1,546	67,278	2,270	35,893	21,052	126,493
DIVISION 13	363	28	28	106	154	2	721	26,037	1,765	15,445	4,897	48,144
DIVISION 14	234	-	-	-	-	1	237	15,066	1,910	5,349	2,369	24,694
DIVISION 15	1,623	10	706	40	897	5	2,781	114,997	19,919	68,482	23,772	227,170
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE BRITANNIQUE	17,717	92	767	1,512	8,322	340	28,750	1,206,715	186,142	529,644	211,726	2,134,227
ALBERN-CLAYOQUET	154	7	4	-	38	-	203	8,779	6,935	4,868	487	21,069
BULKLEY-NECHAKO	146	-	2	20	167	-	335	11,137	957	2,133	1,832	16,059
CAPITAL	1,565	11	59	64	363	5	2,067	97,798	3,854	32,571	24,737	158,960
CARIBOO	356	1	16	51	80	-	506	20,922	1,077	8,964	1,101	32,064
CENTRAL COAST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL FRASER VALLEY	1,301	-	2	43	261	-	1,607	67,430	24,131	18,662	8,521	118,744
CENTRAL KOOTENAY	117	-	4	-	58	1	180	7,721	3,895	9,345	3,183	24,144
CENTRAL OKANAGAN	848	4	42	82	584	-	1,560	64,873	2,602	14,925	5,092	87,492
COJUMBASH-SWAP	136	-	2	-	84	3	219	7,735	4,611	4,605	1,156	18,107
COMOX-STRATHCONA	738	-	7	59	36	2	837	31,149	3,769	11,356	2,810	49,094
COWICHAN VALLEY	314	-	5	127	5	15	1,469	16,948	2,469	5,706	1,680	28,803
DEWNEY-ALOUETTE	405	-	8	76	11	-	500	21,119	7,183	6,657	7,875	42,834
EAST KOOTENAY	413	-	10	72	349	1	845	31,344	532	9,677	8,007	46,360
FRASER CHEAM	250	2	4	-	83	3	342	11,811	3,988	4,830	4,364	24,993
FRASER-FORT GEORGE	557	6	18	-	536	-	1,117	48,387	8,158	18,484	15,154	90,183
GREATER VANCOUVER	6,991	-	394	1,014	3,706	277	12,382	544,080	56,525	277,680	107,455	986,140
KITIMATI-STIKINE	124	8	-	20	67	2	205	8,391	1,937	9,159	4,328	23,815
KOOTENAY BOUNDARY	145	15	4	-	283	-	467	13,478	20,721	4,593	1,451	40,223
MOUNT WADDINGTON	4	-	-	-	-	-	2	72	-	-	3	75
NANAIMO	992	-	24	-	97	10	1,123	50,260	4,095	21,542	3,781	79,678
NORTH OKANAGAN	325	-	6	-	6	1	338	16,333	2,089	3,273	2,826	24,521
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	443	17	10	-	194	2	666	24,384	970	10,035	763	36,152
PEACE RIVER/LIARD	449	-	110	2	968	2	1,501	49,795	5,139	31,435	4,491	87,860
POWELL RIVER	42	-	-	-	2	-	604	2,604	16,091	635	19,533	21,173
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	139	-	-	-	66	10	217	10,142	154	3,908	2,225	18,429
SQUAMISH-LILLOOET	71	-	2	-	-	-	78	3,965	343	1,111	35	5,454
STIKINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNSHINE COAST	26	-	-	-	-	-	26	1,213	4	1,134	-	2,351
THOMPSON-NICOLA	674	29	26	-	153	4	886	34,845	3,513	12,343	4,569	55,270
YUKON	228	41	8	30	48	3	358	16,333	2,541	8,614	3,262	30,750
YUKON	228	41	8	30	48	3	358	16,333	2,541	8,614	3,262	30,750
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	55	-	-	-	-	-	55	2,727	781	1,569	2,192	7,269
BAFFIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT SMITH	55	-	-	-	-	-	55	2,727	781	1,569	2,192	7,269
INUVIK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEEWATIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



TABLE 5. Residential Building Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Areas by Type of Structure  
TABLEAU 5. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, par province et zones métropolitaines selon le genre de bâtiments

1979

	Singles — Simplex		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages	improve — ments	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Unités	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur	Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																
CANADA	102,227	4,525,434	2,164	34,320	15,828	567,650	11,521	372,968	54,251	1,410,276	2,146	18,264	66,309	140,803	631,050	7,767,074
ALBERTA	1,325	48,025	3	36	121	3,291	53	1,465	163	4,465	24	220	148	749	8,424	66,823
BRITISH COLUMBIA	1,029	35,348	126	1,281	52	1,479	10	282	282	5,268	9	120	6	504	4,620	48,976
MANITOBA	4,049	131,259	263	2,436	118	3,660	67	1,726	917	19,738	126	1,192	871	3,898	27,813	192,593
ONTARIO	2,291	78,983	5	49	16	447	—	—	226	4,036	66	429	733	2,231	12,348	99,256
QUEBEC	21,339	788,876	644	7,126	3,513	109,942	816	24,545	13,464	292,138	1,032	8,156	13,863	22,880	168,304	1,435,830
SASKATCHEWAN	25,968	1,221,637	824	19,430	7,475	272,955	4,790	151,235	15,173	395,839	448	3,661	33,406	38,206	237,126	2,373,495
NEW BRUNSWICK	2,173	89,096	67	916	182	5,146	60	1,269	1,266	33,003	16	151	1,985	5,356	12,624	149,546
NEWFOUNDLAND	4,788	221,004	19	236	355	10,719	217	4,698	3,939	106,629	40	315	1,190	9,491	14,542	368,824
PRINCE EDWARD ISLAND	21,265	1,105,496	80	1,348	3,221	130,475	3,966	133,163	10,451	326,081	42	600	3,348	42,608	62,837	1,805,556
YUKON	17,717	792,504	92	1,145	767	29,223	1,512	52,497	8,322	221,635	340	3,380	10,759	14,524	81,048	1,206,715
NORTHWEST TERRITORIES	228	10,999	41	317	8	313	30	2,020	48	1,444	3	40	—	345	855	16,333
TOTAL	54,243	2,590,235	114	2,024	12,448	463,911	9,984	329,876	34,192	973,316	1,301	10,721	44,715	69,330	356,770	4,840,898
CALGARY	5,641	310,406	—	—	1,565	65,364	1,928	66,530	3,428	128,876	18	344	1,179	14,347	25,056	612,102
CHICAGO	607	21,094	17	393	129	3,286	12	420	570	13,132	15	178	166	858	8,288	47,815
EDMONTON	5,376	304,089	1	24	793	32,535	1,754	57,354	3,245	98,555	6	45	1,148	13,237	15,733	522,720
HALIFAX	1,102	44,196	17	169	101	3,175	66	1,702	439	9,990	51	326	284	1,117	10,323	71,282
HAMILTON	1,415	59,466	—	—	310	8,465	112	3,215	6	166	5	95	2,519	1,301	11,082	86,309
MULLEN	370	13,634	35	373	6	125	—	—	43	1,051	2	29	960	579	6,189	22,940
KITCHENER	1,098	44,657	—	—	152	4,026	116	2,455	692	15,294	4	89	774	667	3,631	71,593
LONDON	1,244	51,750	1	6	168	3,735	153	4,046	886	13,791	1	12	99	983	4,638	79,060
MONTREAL	7,198	289,972	7	299	2,342	79,379	311	10,455	5,774	136,458	463	3,679	7,451	4,612	49,686	581,991
OSHAWA	627	27,712	—	—	67	1,843	74	1,767	89	2,923	—	—	397	387	1,902	36,931
OTTAWA	1,558	73,032	—	—	560	20,317	927	25,703	929	22,160	23	341	4,043	1,632	12,775	160,003
QUEBEC	3,021	121,034	17	337	343	10,111	107	3,482	1,739	37,805	170	910	1,152	2,350	23,638	200,819
REGINA	1,101	50,021	—	—	19	720	70	1,470	947	23,817	—	—	408	2,395	4,749	83,580
ST. CATHARINES	759	32,207	1	31	193	5,082	—	—	348	7,763	5	56	1,876	1,499	5,720	54,234
SAINT JOHN	236	10,049	—	—	10	327	—	—	12	150	30	145	139	415	3,576	14,801
ST. JOHN'S	694	28,630	1	25	75	2,263	—	—	79	2,105	7	102	146	324	3,352	36,947
SASKATOON	1,714	79,322	—	—	208	6,532	100	1,922	1,930	58,907	—	—	478	2,719	4,453	154,333
SUDBURY	476	16,949	3	127	74	1,923	—	—	152	2,800	—	—	528	1,308	2,583	26,218
THUNDER BAY	425	21,009	3	87	72	2,335	—	—	211	4,418	3	80	—	1,432	4,414	33,775
TORONTO	7,912	461,694	—	—	4,486	183,937	2,649	95,085	5,848	189,516	203	1,335	11,880	6,061	85,802	1,035,310
VANCOUVER	7,846	362,445	—	—	402	17,183	1,110	40,963	3,737	116,430	277	2,666	6,294	5,013	36,340	587,334
VICTORIA	1,565	70,365	11	153	59	2,090	64	2,933	363	10,375	5	90	264	751	10,777	97,798
WINDSOR	994	43,509	—	—	176	5,026	371	9,105	1,682	48,305	7	140	937	2,415	14,203	123,640
WINNIPEG	1,264	52,993	—	—	138	4,132	60	1,269	1,043	28,529	6	59	1,593	2,928	7,860	99,363

TABLE 6. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
TABLEAU 6. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

1979

Type of structure — Genre de bâtiments	Nfld — T.-N.	P.E.I. — T.-P.-E.	N.S. — N.-E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T.N.O.	Canada
thousands of dollars — en milliers de dollars													
<b>NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE</b>	<b>59,166</b>	<b>29,788</b>	<b>172,270</b>	<b>151,189</b>	<b>1,028,014</b>	<b>1,952,977</b>	<b>189,917</b>	<b>298,467</b>	<b>1,546,610</b>	<b>927,512</b>	<b>14,417</b>	<b>4,542</b>	<b>6,376,869</b>
<b>INDUSTRIAL INDUSTRIELLES</b>	<b>5,981</b>	<b>8,032</b>	<b>22,990</b>	<b>26,659</b>	<b>293,458</b>	<b>576,432</b>	<b>25,210</b>	<b>17,602</b>	<b>149,717</b>	<b>186,142</b>	<b>2,541</b>	<b>781</b>	<b>1,315,545</b>
Factories, Plants Usines, Fabriques	3,954	1,607	10,548	13,502	218,262	448,013	14,701	10,802	98,719	126,412	1,390	545	948,455
Utilities, Transp. Services, Transp.	931	600	7,397	11,330	30,058	41,732	5,958	4,829	32,614	28,136	314	30	163,929
Mining, Agr. Mines, Agr.	826	5,309	3,885	1,174	30,930	46,898	2,444	1,032	14,792	21,263	751	181	129,485
Minor Improv. Améliorations	270	516	1,160	653	14,208	39,789	2,107	939	3,592	10,331	86	25	73,676
<b>COMMERCIAL COMMERCIALES</b>	<b>45,075</b>	<b>14,745</b>	<b>107,587</b>	<b>59,296</b>	<b>493,903</b>	<b>1,032,055</b>	<b>118,054</b>	<b>206,698</b>	<b>1,107,922</b>	<b>529,644</b>	<b>8,614</b>	<b>1,569</b>	<b>3,727,162</b>
Trade, Shops Etc. Commerces Etc.	14,784	5,535	63,902	12,948	143,684	225,778	31,383	42,839	157,313	115,840	3,427	404	817,837
Warehouses Etc. Entrepôts Etc.	4,058	1,953	17,143	8,468	57,538	193,702	23,433	36,286	230,847	89,594	571	81	663,674
Service Stations Postes d'essence	2,912	628	1,627	2,126	25,514	26,221	2,809	6,915	24,885	18,953	230	150	112,970
Office Bldgs. Edifice Bureaux	16,700	3,575	8,984	11,528	106,653	315,872	31,127	85,681	478,859	173,591	1,664	66	1,234,300
Recreation Loisirs	884	864	1,550	2,561	53,860	88,119	4,381	14,130	51,698	29,292	625	484	248,448
Hotels, Rest. Hotels, Rest.	2,245	993	7,203	14,611	58,791	82,351	14,751	14,928	128,124	66,074	1,249	40	391,360
Personal Serv. Serv. Personnels	325	113	127	104	3,789	7,053	233	584	1,023	1,107	—	—	14,458
Commercial Serv. Serv. Commerciales	511	208	1,182	984	1,873	10,060	678	1,286	6,426	3,584	429	—	27,221
Minor Improv. Améliorations	2,656	876	5,869	5,966	42,201	82,899	9,259	6,049	28,747	31,609	419	344	216,894
<b>INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.</b>	<b>8,110</b>	<b>7,011</b>	<b>41,693</b>	<b>65,234</b>	<b>240,653</b>	<b>344,490</b>	<b>46,653</b>	<b>72,167</b>	<b>290,971</b>	<b>211,726</b>	<b>3,262</b>	<b>2,192</b>	<b>1,334,162</b>
Education, Schools Education, Ecoles	2,381	4,720	29,448	20,568	89,277	142,978	22,628	21,089	91,527	69,143	2,470	—	496,229
Medical, Hospitals Medical, Hopitaux	—	—	591	18,384	45,536	64,971	8,169	18,718	65,308	76,680	175	—	298,532
Welfare, Homes Bien-être, Foyers	1,470	60	3,700	9,905	51,611	18,879	5,700	1,058	10,901	7,971	—	—	111,255
Religion, Churches Religion, Eglises	1,660	1,447	4,115	6,090	20,527	32,050	5,009	6,797	23,622	14,622	111	20	116,070
Govt. Admin. Bldgs. Bureaux Gouv.	2,161	586	3,238	9,125	28,775	74,592	4,397	23,791	97,180	38,948	447	2,100	285,340
Minor Improv. Améliorations	438	198	601	1,162	4,927	11,020	750	714	2,433	4,362	59	72	26,736

TABLE 7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>CANADA</b>	102,227	2,164	15,828	11,521	54,251	2,146	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	14,143,943
URBAN 10000 + POP												
URBAINS 10000 + HAB	73,787	280	14,667	10,864	47,470	1,770	148,838	6,197,608	1,060,219	3,203,943	1,081,101	11,542,871
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	28,440	1,884	1,161	657	6,781	376	39,299	1,569,466	255,326	523,219	253,061	2,601,072
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	1,325	3	121	53	163	24	1,689	66,823	5,981	45,075	8,110	125,989
URBAN 10000 + POP												
URBAINS 10000 + HAB	786	1	77	50	109	10	1,033	44,537	3,456	36,526	4,888	89,407
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	539	2	44	3	54	14	656	22,286	2,525	8,549	3,222	36,582
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>	1,029	126	52	10	282	9	1,508	48,976	8,032	14,745	7,011	78,764
URBAN 10000 + POP												
URBAINS 10000 + HAB	78	1	24	-	251	2	356	10,407	1,213	7,444	2,549	21,613
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	951	125	28	10	31	7	1,152	38,569	6,819	7,301	4,462	57,151
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE</b>	4,049	263	118	67	917	126	5,540	192,593	22,990	107,587	41,693	364,863
URBAN 10000 + POP												
URBAINS 10000 + HAB	2,322	69	113	66	735	97	3,402	124,468	16,073	79,375	30,808	250,724
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,727	194	5	1	182	29	2,138	68,125	6,917	28,212	10,885	114,139
<b>NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	2,291	5	16	-	226	66	2,604	99,256	26,659	59,296	65,234	250,445
URBAN 10000 + POP												
URBAINS 10000 + HAB	1,203	2	14	-	205	50	1,474	58,958	21,599	50,009	50,253	180,819
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,088	3	2	-	21	16	1,130	40,298	5,060	9,287	14,981	69,626
<b>QUEBEC</b>	21,339	644	3,513	816	13,464	1,032	40,808	1,435,830	293,458	493,903	240,653	2,463,844
URBAN 10000 + POP												
URBAINS 10000 + HAB	15,503	110	3,328	621	12,476	910	32,948	1,159,671	234,662	438,553	214,601	2,047,487
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	5,836	534	185	195	988	122	7,860	276,159	58,796	55,350	26,052	416,357
<b>ONTARIO</b>	25,968	824	7,475	4,790	15,173	448	54,678	2,373,495	576,432	1,032,055	344,490	4,326,472
URBAN 10000 + POP												
URBAINS 10000 + HAB	20,992	43	7,284	4,729	13,782	347	47,177	2,051,715	504,854	952,481	304,754	3,813,804
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	4,976	781	191	61	1,391	101	7,501	321,780	71,578	79,574	39,736	512,668
<b>MANITOBA</b>	2,173	67	182	60	1,266	16	3,764	149,546	25,210	118,054	46,653	339,463
URBAN 10000 + POP												
URBAINS 10000 + HAB	1,422	-	172	60	1,086	7	2,747	108,590	20,449	109,305	42,316	280,660
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	751	67	10	-	180	9	1,017	40,956	4,761	8,749	4,337	58,803
<b>SASKATCHEWAN</b>	4,788	19	355	217	3,939	40	9,358	368,824	17,602	208,698	72,167	667,291
URBAN 10000 + POP												
URBAINS 10000 + HAB	3,592	-	275	170	3,708	6	7,751	302,023	10,407	171,396	61,669	545,495
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,196	19	80	47	231	34	1,607	66,801	7,195	37,302	10,498	121,796
<b>ALBERTA</b>	21,265	80	3,221	3,966	10,451	42	39,025	1,805,956	149,717	1,107,922	290,971	3,354,566
URBAN 10000 + POP												
URBAINS 10000 + HAB	13,620	1	2,753	3,765	8,409	24	28,572	1,340,198	91,701	902,523	173,529	2,507,951
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	7,645	79	468	201	2,042	18	10,453	465,758	58,016	205,399	117,442	846,615
<b>BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	17,717	92	767	1,512	8,322	340	28,750	1,206,715	186,142	529,644	211,726	2,134,227
URBAN 10000 + POP												
URBAINS 10000 + HAB	14,269	53	627	1,403	6,709	317	23,378	997,041	155,805	456,331	195,734	1,804,911
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3,448	39	140	109	1,613	23	5,372	209,674	30,337	73,313	15,992	329,316
<b>YUKON</b>	228	41	8	30	48	3	358	16,333	2,541	8,614	3,262	30,750
URBAN 10000 + POP												
URBAINS 10000 + HAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	228	41	8	30	48	3	358	16,333	2,541	8,614	3,262	30,750
<b>NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST</b>	55	-	-	-	-	-	55	2,727	781	1,569	2,192	7,269
URBAN 10000 + POP												
URBAINS 10000 + HAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	55	-	-	-	-	-	55	2,727	781	1,569	2,192	7,269

TABLE 8. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

1979

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	18,943	1,315,545	54,344	3,727,162	7,327	1,334,162	80,614	6,376,869
10000 +	9	170,906	21	353,418	9	139,524	39	663,848
5000-9999	7	40,197	40	263,698	23	160,284	70	464,179
3000-4999	21	74,415	82	304,925	46	170,011	149	549,351
1000-2999	174	257,774	410	635,832	238	402,460	822	1,296,066
0500-0999	264	174,897	799	536,500	230	155,666	1,293	867,063
0250-0499	477	162,896	1,430	485,343	361	123,464	2,268	771,703
0100-0249	1,207	182,456	3,396	517,610	619	93,868	5,222	793,934
0050-0099	1,446	97,185	3,762	254,981	599	41,460	5,807	393,626
0026-0049	1,511	54,159	3,921	138,903	531	19,205	5,963	212,267
0001-0025	13,827	100,660	40,483	235,952	4,671	28,220	58,981	364,832
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	92	5,981	737	45,075	101	8,110	930	59,166
10000 +	-	-	1	12,000	-	-	1	12,000
5000-9999	-	-	1	7,000	-	-	1	7,000
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,800	2	3,330	3	5,130
0500-0999	2	1,293	11	6,510	3	1,900	16	9,703
0250-0499	9	2,866	15	5,310	1	335	25	8,511
0100-0249	5	619	32	4,953	8	1,388	45	7,000
0050-0099	10	744	49	3,229	8	650	67	4,623
0026-0049	2	68	38	1,335	2	69	42	1,472
0001-0025	64	391	589	2,898	77	438	730	3,727
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU-PRINCE-ÉDOUARD	312	8,032	262	14,745	41	7,011	615	29,788
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	3,500	1	3,500
0500-0999	-	-	3	4,700	1	1,000	4	5,700
0250-0499	-	-	1	550	1	850	2	1,400
0100-0249	12	670	3	1,127	2	760	7	2,557
0050-0099	12	1,790	25	3,916	1	100	38	5,806
0026-0049	22	1,390	29	1,351	8	541	59	3,882
0001-0025	55	1,898	33	1,174	1	37	89	3,109
	221	2,284	168	1,327	26	223	415	3,834
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	365	22,390	1,021	107,587	156	41,683	1,542	172,270
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	4	28,220	-	-	4	28,220
3000-4999	-	-	5	18,185	3	10,563	8	28,748
1000-2999	5	8,005	12	19,242	11	15,879	28	43,126
0500-0999	4	2,586	13	8,225	7	5,336	24	16,147
0250-0499	11	4,022	20	7,012	14	4,973	45	16,007
0100-0249	15	2,374	67	9,684	16	2,420	98	14,478
0050-0099	36	2,282	95	6,495	18	1,169	149	9,946
0026-0049	33	1,183	101	3,577	18	619	152	5,379
0001-0025	261	2,538	704	6,947	69	734	1,034	10,219
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	185	26,659	1,353	59,296	225	65,234	1,763	151,189
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	8,000	3	20,545	4	28,545
3000-4999	2	7,952	1	4,000	1	3,009	4	14,961
1000-2999	6	8,709	6	9,250	15	27,531	27	45,490
0500-0999	3	2,386	10	6,898	8	5,055	21	14,339
0250-0499	3	2,217	23	7,489	9	3,169	38	12,875
0100-0249	18	2,560	60	8,966	22	3,377	100	14,903
0050-0099	19	1,280	69	4,717	12	814	100	6,811
0026-0049	20	690	83	2,942	15	529	118	4,161
0001-0025	111	865	1,100	7,034	140	1,205	1,351	9,104



TABLE 8. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

1979

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
<b>QUEBEC</b>	3,933	293,458	10,956	493,803	1,232	240,653	16,121	1,028,014
10000 +	3	59,394	1	10,000	-	-	4	69,394
5000-9999	3	6,500	1	9,297	-	-	7	49,792
3000-4999	3	11,816	8	31,024	5	33,995	27	63,965
1000-2999	37	55,438	65	98,724	57	104,777	159	258,935
0500-0999	52	34,706	125	83,523	43	26,451	220	144,680
0250-0499	87	29,512	190	61,921	51	17,501	378	108,934
0100-0249	286	41,980	521	76,805	124	17,685	931	136,470
0050-0099	355	23,947	728	48,742	137	9,654	229	82,343
0026-0049	765	10,581	55	26,893	119	4,315	175	41,789
0001-0025	2,814	19,585	8,562	46,974	590	5,149	796	71,708
<b>ONTARIO</b>	9,586	576,432	19,217	1,032,055	2,713	344,490	31,516	1,952,977
10000 +	3	61,512	6	88,296	2	33,260	11	183,068
5000-9999	3	17,481	11	70,595	6	44,670	20	132,746
3000-4999	10	35,326	24	98,543	9	36,067	43	169,936
1000-2999	76	10,328	98	145,115	50	81,827	216	328,270
0500-0999	129	84,955	213	142,028	69	46,427	411	273,410
0250-0499	229	78,536	377	126,909	123	39,498	729	244,943
0100-0249	530	87,153	1,018	155,476	197	29,970	1,745	267,599
0050-0099	556	37,304	1,092	74,147	169	13,914	1,850	125,365
0026-0049	688	24,680	1,228	43,278	205	7,494	2,25	75,452
0001-0025	7,365	53,157	15,148	87,668	1,845	11,363	24,362	152,188
<b>MANITOBA</b>	503	25,210	2,582	118,054	195	46,653	3,280	189,917
10000 +	-	-	1	12,000	-	-	-	12,000
5000-9999	-	-	2	14,972	1	7,798	3	22,770
3000-4999	-	-	3	11,667	4	12,929	7	24,596
1000-2999	2	2,401	7	10,265	4	7,300	13	19,966
0500-0999	6	4,094	14	9,384	7	5,711	27	19,185
0250-0499	14	4,814	38	13,288	15	5,796	67	22,898
0100-0249	31	5,056	124	19,224	26	4,048	181	28,328
0050-0099	63	4,067	165	11,277	22	1,403	250	16,747
0026-0049	58	2,111	160	5,598	23	853	241	8,562
0001-0025	329	2,671	2,068	10,379	93	815	2,490	13,865
<b>SASKATCHEWAN</b>	258	17,602	1,460	208,698	221	72,167	1,938	298,467
10000 +	-	-	1	18,000	1	14,900	2	32,900
5000-9999	-	-	4	25,304	1	9,741	5	35,045
3000-4999	-	-	2	11,430	2	7,131	4	18,561
1000-2999	3	3,757	27	37,488	8	13,946	33	55,191
0500-0999	4	2,962	38	25,673	15	10,802	57	39,437
0250-0499	9	2,707	92	32,562	20	7,281	121	42,550
0100-0249	17	2,570	201	31,688	30	4,885	248	39,143
0050-0099	45	3,121	187	12,545	27	2,008	249	17,674
0026-0049	33	1,195	197	7,167	17	675	247	9,037
0001-0025	147	1,290	715	6,841	100	798	962	8,929
<b>ALBERTA</b>	1,077	149,717	7,610	1,107,922	1,172	290,971	9,858	1,548,610
10000 +	1	21,500	9	184,922	3	49,246	13	255,668
5000-9999	-	-	9	57,431	3	20,671	12	78,102
3000-4999	3	9,650	26	94,264	13	48,981	41	152,895
1000-2999	27	38,585	136	219,797	60	100,545	223	358,930
0500-0999	34	21,152	244	167,738	40	28,484	318	217,374
0250-0499	53	17,842	429	148,310	60	29,697	542	186,949
0100-0249	153	22,656	835	128,517	16	13,079	1,063	164,251
0050-0099	141	9,662	721	49,045	4	4,841	933	63,548
0026-0049	99	3,560	751	26,462	46	1,681	896	31,703
0001-0025	566	5,111	4,460	31,436	791	7,743	5,817	39,290

TABLE 8. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

1979

	Industrial — Industrielle		Commercial — Commerciale		Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars								
<b>BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	<b>2,595</b>	<b>186,142</b>	<b>8,946</b>	<b>529,644</b>	<b>1,238</b>	<b>211,726</b>	<b>12,779</b>	<b>927,512</b>
10000 +	2	28,500	2	28,200	3	42,118	7	98,818
5000-9999	3	16,216	7	42,879	4	22,864	14	81,959
3000-4999	3	9,672	10	35,812	7	26,705	20	72,189
1000-2999	24	39,551	59	88,251	28	42,704	111	170,506
0500-0999	28	19,277	127	83,761	36	23,880	191	126,918
0250-0499	55	19,096	240	80,086	66	23,454	361	122,636
0100-0249	134	19,895	508	75,878	106	16,249	748	112,022
0050-0099	193	13,203	603	41,266	95	6,311	891	60,780
0026-0049	226	8,128	567	20,206	79	2,873	872	31,207
0001-0025	1,927	12,604	6,823	33,305	814	4,568	9,564	50,477
<b>YUKON</b>	<b>24</b>	<b>2,541</b>	<b>136</b>	<b>8,614</b>	<b>22</b>	<b>3,282</b>	<b>182</b>	<b>14,417</b>
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	1	1,200	1	2,288	2	3,488
0500-0999	2	1,490	3	2,210	—	—	5	3,700
0250-0499	1	314	3	1,329	—	—	4	1,643
0100-0249	3	423	10	1,814	4	667	17	2,904
0050-0099	3	185	18	1,223	2	155	23	1,563
0026-0049	—	—	3	92	2	60	5	152
0001-0025	15	129	98	746	13	92	126	967
<b>NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST</b>	<b>13</b>	<b>781</b>	<b>64</b>	<b>1,569</b>	<b>11</b>	<b>2,192</b>	<b>88</b>	<b>4,542</b>
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	1	1,330	1	1,330
0500-0999	—	—	—	—	1	770	1	770
0250-0499	1	300	—	—	—	—	1	300
0100-0249	3	381	5	649	—	—	8	1,030
0050-0099	—	—	6	344	—	—	6	344
0026-0049	2	65	5	179	—	—	7	244
0001-0025	7	35	48	397	9	92	64	524

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category

TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1979

	Industrial — Industrielle		Commercial — Commerciale		Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars								
<b>TOTAL METROS</b>	<b>8,931</b>	<b>758,643</b>	<b>35,683</b>	<b>2,534,870</b>	<b>4,412</b>	<b>796,360</b>	<b>49,026</b>	<b>4,089,873</b>
10000 +	6	128,399	20	343,418	7	105,049	33	576,866
5000-9999	4	24,381	25	168,084	12	83,769	41	276,234
3000-4999	10	35,506	59	219,920	32	120,968	101	376,394
1000-2999	111	163,050	279	433,892	142	237,777	532	834,719
0500-0999	170	114,502	561	378,199	133	88,356	864	581,057
0250-0499	285	97,974	924	316,512	188	65,195	1,397	479,681
0100-0249	590	93,458	1,968	301,668	312	46,703	2,870	441,829
0050-0099	604	40,853	2,129	144,847	309	21,362	3,042	207,062
0026-0049	588	21,173	2,254	79,694	307	11,230	3,149	112,097
0001-0025	6,563	39,347	27,464	148,636	2,970	15,951	36,997	203,934
<b>CALGARY</b>	<b>71</b>	<b>41,566</b>	<b>2,980</b>	<b>418,547</b>	<b>617</b>	<b>30,622</b>	<b>3,668</b>	<b>490,935</b>
10000 +	1	21,500	5	136,694	—	—	6	158,194
5000-9999	—	—	6	40,658	—	—	6	40,658
3000-4999	—	—	7	25,768	1	4,554	8	30,322
1000-2999	6	9,578	45	72,163	10	15,941	61	97,682
0500-0999	6	4,230	76	54,300	5	3,707	87	62,237
0250-0499	7	2,561	96	34,460	8	2,596	110	39,620
0100-0249	15	2,560	152	23,753	13	1,932	180	28,305
0050-0099	9	713	166	11,385	13	907	188	13,005
0026-0049	7	247	210	7,457	7	233	224	7,937
0001-0025	20	177	2,218	11,909	560	889	2,798	12,975
<b>CHICOUTIMI-JONQUIERE</b>	<b>96</b>	<b>15,435</b>	<b>324</b>	<b>15,932</b>	<b>16</b>	<b>2,842</b>	<b>436</b>	<b>34,209</b>
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	1	6,500	—	—	—	—	1	6,500
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	2	2,800	4	7,245	1	1,800	7	11,845
0500-0999	3	2,057	5	2,911	—	—	8	4,968
0250-0499	2	622	4	1,281	—	—	6	1,903
0100-0249	12	2,024	12	1,724	3	390	27	4,138
0050-0099	8	542	15	1,081	7	516	30	2,139
0026-0049	15	534	14	521	3	113	32	1,168
0001-0025	53	356	270	1,169	2	23	325	1,548
<b>EDMONTON</b>	<b>126</b>	<b>32,761</b>	<b>1,860</b>	<b>339,587</b>	<b>212</b>	<b>90,818</b>	<b>2,198</b>	<b>463,166</b>
10000 +	—	—	4	48,228	1	14,771	5	62,999
5000-9999	—	—	1	5,500	—	—	1	5,500
3000-4999	2	6,150	9	33,090	5	17,123	16	56,363
1000-2999	10	14,763	45	73,786	25	41,569	80	130,118
0500-0999	5	2,712	88	60,005	9	5,808	102	68,525
0250-0499	10	3,535	149	51,324	14	5,333	173	60,192
0100-0249	23	3,451	235	36,875	21	3,042	279	43,368
0050-0099	14	989	210	14,217	26	1,800	250	17,006
0026-0049	19	690	235	8,203	19	712	273	9,605
0001-0025	43	471	884	8,359	92	660	1,019	9,490
<b>HALIFAX</b>	<b>16</b>	<b>7,455</b>	<b>421</b>	<b>29,679</b>	<b>53</b>	<b>22,932</b>	<b>490</b>	<b>60,066</b>
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	1	3,000	3	10,563	4	13,563
1000-2999	3	4,842	2	3,462	3	4,853	8	13,157
0500-0999	1	674	9	5,504	5	3,897	15	10,025
0250-0499	4	1,488	11	4,194	6	1,965	21	7,647
0100-0249	1	239	31	4,621	5	900	37	5,760
0050-0099	2	100	57	3,821	4	254	63	4,175
0026-0049	4	142	45	1,636	6	214	55	1,992
0001-0025	1	20	265	3,441	21	286	287	3,747

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1979

	Industrial — Industrielle		Commercial — Commerciale		Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars								
<b>HAMILTON</b>	<b>331</b>	<b>27,115</b>	<b>920</b>	<b>64,300</b>	<b>165</b>	<b>23,150</b>	<b>1,416</b>	<b>114,565</b>
10000 +	—	—	1	10,000	—	—	1	10,000
5000-9999	—	—	—	—	1	5,000	1	5,000
3000-4999	—	—	3	11,066	1	4,000	4	15,066
1000-2999	4	6,151	7	9,566	2	4,217	13	19,934
0500-0999	9	6,302	10	6,145	6	4,436	25	16,883
0250-0499	14	4,985	23	8,073	5	1,749	42	14,807
0100-0249	28	4,340	60	9,267	7	1,102	95	14,709
0050-0099	32	2,160	60	4,373	14	925	106	7,462
0025-0049	33	1,243	60	2,122	21	751	114	4,116
0001-0025	211	1,934	696	3,688	108	966	1,015	6,588
<b>HULL</b>	<b>53</b>	<b>1,533</b>	<b>331</b>	<b>10,995</b>	<b>40</b>	<b>11,632</b>	<b>424</b>	<b>24,160</b>
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	1	1,340	1	3,400	1	3,400
1000-2999	—	—	4	2,484	4	5,829	5	7,169
0500-0999	—	—	4	2,484	2	1,109	6	3,593
0250-0499	1	400	5	1,743	—	—	6	2,143
0100-0249	4	548	8	1,254	6	802	18	2,604
0050-0099	4	265	23	1,570	2	190	29	2,025
0025-0049	1	35	22	776	3	98	26	909
0001-0025	43	285	268	1,828	22	204	333	2,317
<b>KITCHENER</b>	<b>258</b>	<b>21,828</b>	<b>662</b>	<b>59,712</b>	<b>24</b>	<b>4,017</b>	<b>944</b>	<b>85,557</b>
10000 +	—	—	2	26,189	—	—	2	26,189
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	1	3,300	—	—	1	3,300
1000-2999	3	3,400	4	5,000	1	1,110	8	9,510
0500-0999	7	5,627	10	6,795	—	—	17	12,422
0250-0499	12	3,777	16	5,438	4	1,548	32	10,763
0100-0249	32	4,810	44	6,652	6	1,029	82	12,491
0050-0099	33	2,428	43	3,042	2	148	78	5,618
0025-0049	18	631	36	1,239	3	118	57	1,988
0001-0025	153	1,155	506	2,057	8	64	667	3,276
<b>LONDON</b>	<b>273</b>	<b>11,389</b>	<b>298</b>	<b>18,166</b>	<b>35</b>	<b>4,814</b>	<b>607</b>	<b>34,369</b>
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	1	3,400	2	2,100	1	1,854	3	3,400
1000-2999	—	—	7	4,632	1	550	8	5,182
0500-0999	8	2,567	8	2,660	2	762	18	5,989
0250-0499	11	1,527	30	4,282	5	830	46	6,639
0100-0249	14	974	24	1,697	8	584	46	3,255
0050-0099	29	993	24	869	2	71	55	1,933
0025-0049	210	1,928	204	1,926	16	163	430	4,017
<b>MONTREAL</b>	<b>1,226</b>	<b>131,418</b>	<b>4,127</b>	<b>184,296</b>	<b>445</b>	<b>103,360</b>	<b>5,798</b>	<b>419,074</b>
10000 +	2	45,387	—	—	—	—	2	45,387
5000-9999	—	—	—	—	1	6,300	1	6,300
3000-4999	—	—	3	11,800	3	11,726	6	23,526
1000-2999	18	24,384	24	35,811	29	54,709	71	114,904
0500-0999	26	18,469	43	27,967	15	9,180	84	55,616
0250-0499	40	13,552	92	29,508	19	6,351	151	49,381
0100-0249	96	14,536	217	31,518	56	8,189	369	54,242
0050-0099	111	7,544	300	20,391	49	3,333	460	31,268
0025-0049	67	2,468	277	9,985	45	1,657	389	14,110
0001-0025	866	5,109	3,711	17,316	228	1,915	4,265	24,340



TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
 TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1979

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars								
<b>OSHAWA</b>	<b>85</b>	<b>16,314</b>	<b>248</b>	<b>16,101</b>	<b>39</b>	<b>1,718</b>	<b>372</b>	<b>34,133</b>
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	2	6 956	1	3 300	—	—	3	10 256
1000-2999	2	2 547	1	1 500	—	—	3	4 047
0500-0999	4	2 741	3	2 280	1	620	8	5 641
0250-0499	2	775	10	3 331	2	519	14	4 625
0100-0249	13	1 802	18	2 420	1	170	32	4 492
0050-0099	9	686	22	1 431	1	96	32	2 213
0026-0049	5	202	21	745	3	107	29	1 054
0001-0025	48	505	172	1 094	31	206	251	1 805
<b>OTTAWA</b>	<b>231</b>	<b>6,313</b>	<b>832</b>	<b>55,324</b>	<b>170</b>	<b>46,849</b>	<b>1,233</b>	<b>108,486</b>
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	1	5 100	1	8 634	2	13 734
3000-4999	—	—	—	—	3	12 788	3	12 788
1000-2999	1	1 300	11	16 644	8	13 672	20	31 616
0500-0999	—	—	4	2 530	5	3 610	9	6 140
0250-0499	5	1 723	28	9 692	9	2 943	42	14 358
0100-0249	6	1 045	63	9 331	17	2 651	86	13 027
0050-0099	7	522	72	4 886	17	1 254	96	6 662
0026-0049	12	436	89	3 091	18	624	119	4 151
0001-0025	200	1 287	564	4 050	92	673	856	6 010
<b>QUEBEC</b>	<b>156</b>	<b>9,777</b>	<b>1,777</b>	<b>84,534</b>	<b>236</b>	<b>33,498</b>	<b>2,169</b>	<b>127,809</b>
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	3	10 524	1	3 000	4	13 524
1000-2999	2	3 500	14	20 950	9	17 239	25	41 689
0500-0999	2	1 250	31	21 973	11	6 510	44	29 733
0250-0499	6	1 981	21	6 899	7	2 735	34	11 615
0100-0249	4	636	84	11 639	13	1 804	101	14 079
0050-0099	18	1 134	72	4 702	10	676	100	6 512
0026-0049	16	587	75	2 596	19	710	110	3 893
0001-0025	108	689	1 477	5 251	166	824	1 751	6 764
<b>REGINA</b>	<b>47</b>	<b>4,826</b>	<b>403</b>	<b>63,550</b>	<b>73</b>	<b>27,167</b>	<b>523</b>	<b>95,543</b>
10000 +	—	—	1	18 000	1	14 900	2	32 900
5000-9999	—	—	2	10 500	—	—	2	10 500
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	4	6 891	2	2 600	6	9 491
0500-0999	2	1 783	10	6 382	8	5 338	20	13 503
0250-0499	4	1 250	24	8 274	5	2 013	33	11 537
0100-0249	8	1 225	40	6 332	8	1 310	56	8 867
0050-0099	2	144	41	2 873	3	230	46	3 247
0026-0049	5	167	46	1 733	10	411	61	2 311
0001-0025	26	257	235	2 565	36	365	297	3 187
<b>ST.CATHARINES-NIAGARA</b>	<b>259</b>	<b>27,029</b>	<b>622</b>	<b>30,869</b>	<b>63</b>	<b>7,000</b>	<b>944</b>	<b>64,898</b>
10000 +	1	12 000	—	—	—	—	1	12 000
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	2	2 175	3	4 541	1	2 000	6	8 716
0500-0999	4	2 780	8	5 220	4	2 432	16	10 432
0250-0499	3	1 237	12	4 145	1	350	16	5 732
0100-0249	32	4 984	51	7 605	10	1 350	93	13 939
0050-0099	26	1 681	55	3 411	6	380	87	5 472
0026-0049	21	754	65	2 243	5	196	91	3 193
0001-0025	170	1 418	428	3 704	36	292	634	5 414

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1979

	Industrial — Industrielle		Commercial — Commerciale		Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars								
SAINT JOHN	38	10,393	373	26,129	68	27,922	479	64,444
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	1	8,000	3	20,545	4	28,545
3000-4999	1	4,000	1	4,000	—	—	2	8,000
1000-2999	3	4,275	3	5,300	3	5,112	9	14,687
0500-0999	1	719	1	980	1	500	3	2,199
0250-0499	1	325	2	650	1	497	4	1,472
0100-0249	3	481	20	2,894	2	265	25	3,640
0050-0099	3	264	23	1,568	4	271	30	2,103
0026-0049	4	146	20	697	4	144	28	987
0001-0025	22	183	302	2,040	50	588	374	2,811
ST. JOHNS	22	2,780	340	25,770	37	4,471	399	33,031
10000 +	—	—	1	12,000	—	—	1	12,000
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	1,800	1	2,130	2	3,930
0500-0999	1	713	4	2,220	1	600	6	3,533
0250-0499	5	1,506	8	2,910	1	335	14	4,751
0100-0249	2	282	19	3,120	5	888	26	4,290
0050-0099	3	220	27	1,876	3	255	33	2,351
0026-0049	—	—	17	578	1	39	18	617
0001-0025	11	69	263	1,266	25	224	299	1,559
SASKATOON	35	2,227	410	79,437	81	20,114	496	101,778
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	1	9,258	1	9,741	2	18,999
3000-4999	—	—	2	7,930	1	3,995	3	11,925
1000-2999	1	1,000	11	19,224	1	1,857	13	22,081
0500-0999	—	—	15	9,608	3	2,246	18	11,854
0250-0499	—	—	43	16,034	2	706	45	16,740
0100-0249	3	445	70	11,233	4	724	77	12,402
0050-0099	5	415	41	2,785	6	517	52	3,717
0026-0049	6	228	53	1,961	4	171	63	2,360
0001-0025	20	139	174	1,404	29	157	223	1,700
SUDBURY	28	1,778	208	20,120	38	31,080	275	52,988
10000 +	—	—	—	—	1	22,678	1	22,678
5000-9999	—	—	1	5,200	—	—	1	5,200
3000-4999	—	—	1	4,500	1	4,885	2	9,385
1000-2999	1	1,166	1	2,485	1	1,128	3	4,779
0500-0999	—	—	1	540	2	1,387	3	1,927
0250-0499	—	—	3	1,040	—	—	3	1,040
0100-0249	1	186	21	3,523	3	530	25	4,239
0050-0099	4	262	17	1,159	3	217	24	1,638
0026-0049	—	—	23	816	1	26	24	842
0001-0025	23	164	140	857	26	239	189	1,260
THUNDER BAY	87	4,849	195	25,034	28	2,512	281	32,395
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	1	6,000	—	—	1	6,000
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	1	1,500	—	—	1	1,500
0500-0999	5	2,707	9	6,032	1	622	15	9,361
0250-0499	1	300	10	3,152	2	721	13	4,173
0100-0249	4	734	29	4,685	2	331	35	5,750
0050-0099	11	693	27	2,005	5	396	43	3,094
0026-0049	7	248	23	837	9	330	39	1,415
0001-0025	29	167	95	823	10	112	134	1,102

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1979

	Industrial — Industrielle		Commercial — Commerciale		Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars								
<b>TORONTO</b>	<b>3,528</b>	<b>204,172</b>	<b>9,791</b>	<b>508,045</b>	<b>1,065</b>	<b>114,255</b>	<b>14,384</b>	<b>826,472</b>
10000 +	—	—	3	52,107	1	10,582	4	62,689
5000-9999	—	—	6	41,045	1	3,300	7	50,345
3000-4999	3	11,428	16	61,134	2	8,300	21	80,852
1000-2999	35	51,849	54	81,460	20	31,038	109	164,347
0500-0999	67	43,549	122	81,638	31	21,055	220	146,242
0250-0499	108	37,573	165	55,996	49	15,712	322	109,281
0100-0249	185	30,392	344	55,114	58	8,218	587	93,724
0050-0099	144	9,585	335	22,594	59	4,118	538	36,297
0025-0049	167	6,000	422	14,812	62	2,233	651	23,045
0001-0025	2,819	13,796	8,324	42,145	782	3,699	11,925	59,640
<b>VANCOUVER</b>	<b>1,062</b>	<b>68,963</b>	<b>3,781</b>	<b>292,478</b>	<b>304</b>	<b>116,447</b>	<b>5,147</b>	<b>477,888</b>
10000 +	—	—	2	28,200	3	42,118	5	70,318
5000-9999	1	5,500	3	21,851	2	10,800	6	38,151
3000-4999	1	3,572	7	23,951	5	20,107	13	47,630
1000-2999	9	16,476	30	45,930	10	13,830	49	76,236
0500-0999	15	10,744	75	50,306	15	9,785	105	70,835
0250-0499	30	10,604	126	42,217	32	11,707	188	64,528
0100-0249	56	8,981	245	37,233	29	4,439	330	50,653
0050-0099	74	4,936	270	18,524	23	1,418	367	24,878
0025-0049	87	3,032	279	9,784	33	1,208	399	14,024
0001-0025	789	5,118	2,744	14,482	152	1,035	3,685	20,635
<b>VICTORIA</b>	<b>350</b>	<b>3,854</b>	<b>2,022</b>	<b>32,571</b>	<b>418</b>	<b>24,737</b>	<b>2,790</b>	<b>61,162</b>
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	1	5,651	1	5,651
3000-4999	—	—	—	—	1	3,598	1	3,598
1000-2999	1	1,366	4	4,929	1	1,989	11	14,284
0500-0999	1	500	8	5,657	2	1,197	11	7,354
0250-0499	1	300	20	6,878	7	2,278	28	9,456
0100-0249	1	150	33	4,986	8	1,205	42	6,341
0050-0099	6	388	43	2,794	18	1,228	67	4,410
0025-0049	4	153	30	1,093	9	318	43	1,564
0001-0025	336	997	1,884	6,234	366	1,273	2,586	8,504
<b>WINDSOR</b>	<b>266</b>	<b>85,668</b>	<b>582</b>	<b>28,462</b>	<b>81</b>	<b>4,853</b>	<b>929</b>	<b>118,983</b>
10000 +	2	49,512	—	—	—	—	2	49,512
5000-9999	2	12,381	—	—	—	—	2	12,381
3000-4999	—	—	1	4,890	—	—	1	4,890
1000-2999	6	9,077	—	—	—	—	6	9,077
0500-0999	6	3,805	4	2,706	2	1,423	12	7,934
0250-0499	9	2,779	16	5,129	4	1,178	29	9,086
0100-0249	27	4,246	46	6,610	8	1,114	81	11,970
0050-0099	23	1,497	63	4,327	7	446	53	6,269
0025-0049	24	882	60	2,092	6	217	90	3,191
0001-0025	167	1,489	392	2,708	54	476	613	4,673
<b>WINNIPEG</b>	<b>316</b>	<b>19,190</b>	<b>2,175</b>	<b>105,232</b>	<b>133</b>	<b>39,340</b>	<b>2,624</b>	<b>163,762</b>
10000 +	—	—	1	12,000	—	—	1	12,000
5000-9999	—	—	2	14,972	1	7,798	3	22,770
3000-4999	—	—	3	11,667	4	12,929	7	24,596
1000-2999	2	2,401	7	10,265	4	7,300	13	19,966
0500-0999	5	3,190	14	9,394	3	2,344	22	14,918
0250-0499	12	4,154	33	11,484	8	3,194	53	18,842
0100-0249	23	3,735	96	14,997	22	3,428	141	22,160
0050-0099	42	2,711	123	8,335	19	1,200	184	12,246
0025-0049	37	1,355	108	3,808	14	529	159	5,692
0001-0025	195	1,634	1,788	8,320	58	618	2,041	10,572

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>METRO AREAS — TOTAL — ZONES METROPOLITAINES</b>	<b>4,243</b>	<b>114</b>	<b>12,448</b>	<b>9,984</b>	<b>34,192</b>	<b>1,301</b>	<b>112,282</b>	<b>4,840,898</b>	<b>758,643</b>	<b>2,534,870</b>	<b>796,360</b>	<b>8,930,771</b>
<b>CALGARY</b>	<b>5,641</b>	<b>—</b>	<b>1,565</b>	<b>1,928</b>	<b>3,428</b>	<b>18</b>	<b>12,580</b>	<b>612,102</b>	<b>41,566</b>	<b>418,547</b>	<b>30,822</b>	<b>1,103,037</b>
<b>CHICOUTIMI-JONQUIERE</b>	<b>607</b>	<b>17</b>	<b>129</b>	<b>12</b>	<b>570</b>	<b>15</b>	<b>1,350</b>	<b>47,815</b>	<b>15,435</b>	<b>15,932</b>	<b>2,842</b>	<b>82,024</b>
CHICOUTIMI V-C	253	8	62	12	522	7	864	25,145	10,257	11,596	617	47,615
JONQUIERE V-C	111	4	52	—	31	2	200	12,054	4,753	3,899	2,085	22,791
LATIERRIERE V-VL	3	—	—	—	—	—	3	124	—	15	—	139
N-D-DE-LATIERRIERE M	61	—	6	—	3	2	72	3,425	122	160	—	3,707
ST-HONORE-CHICOUTIMI M	45	4	2	—	10	—	61	2,110	182	175	140	2,607
SHIPSHAW M	63	1	—	—	—	—	64	2,427	—	—	—	2,427
TREMBLAY M	71	—	7	—	4	4	86	2,530	121	87	—	2,738
<b>EDMONTON</b>	<b>5,376</b>	<b>1</b>	<b>793</b>	<b>1,754</b>	<b>3,245</b>	<b>6</b>	<b>11,175</b>	<b>522,720</b>	<b>32,761</b>	<b>339,587</b>	<b>90,818</b>	<b>985,886</b>
BON ACCORD V-VL	33	—	—	—	—	—	33	1,652	—	15	—	1,667
EDMONTON C	3,783	—	593	1,699	2,833	4	8,912	403,236	12,252	266,035	80,200	761,723
FORT SASKATCHEWAN T-V	184	—	24	—	—	—	208	12,467	475	3,855	3,126	19,623
GIBBONS V-VL	35	—	—	—	—	2	37	1,291	—	1,395	—	2,686
LEGAL V-VL	24	—	—	—	—	—	24	1,192	—	40	—	1,232
MORINVILLE T-V	149	—	—	—	24	—	173	7,540	—	2,332	2,387	12,259
ST ALBERT T-V	289	—	174	55	90	—	608	21,028	95	23,066	1,768	45,957
STRATHCONA CO = 20	597	1	2	—	298	—	898	56,106	13,971	31,939	3,337	105,353
STURGEON MD = 90	282	—	—	—	—	—	282	18,208	5,968	10,910	—	35,086
<b>HALIFAX</b>	<b>1,102</b>	<b>17</b>	<b>101</b>	<b>66</b>	<b>439</b>	<b>51</b>	<b>1,778</b>	<b>71,282</b>	<b>7,455</b>	<b>29,679</b>	<b>22,932</b>	<b>131,348</b>
DARTMOUTH C	53	—	—	4	15	—	72	6,263	3,904	14,840	770	25,777
HALIFAX C	41	—	8	8	344	51	452	15,931	3,331	11,685	7,301	38,248
HALIFAX CO M	1,008	17	93	54	80	—	1,252	49,088	220	3,154	14,861	67,323
<b>HAMILTON</b>	<b>1,415</b>	<b>—</b>	<b>310</b>	<b>112</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1,848</b>	<b>86,309</b>	<b>27,115</b>	<b>64,300</b>	<b>23,150</b>	<b>200,874</b>
ANCASTER T-V	132	—	—	—	—	—	132	8,618	250	177	39	9,084
BURLINGTON C	389	—	100	38	6	—	533	23,427	10,339	20,101	6,575	60,442
DUNDAS T-V	81	—	—	26	—	—	107	3,984	678	1,478	2,133	8,273
FLAMBOROUGH TM	86	—	12	—	—	3	101	5,495	1,297	1,466	39	8,297
GLANBROOK TM	14	—	—	—	—	—	14	1,373	294	583	12	2,262
GRIMSBY T-V	61	—	10	—	—	—	71	4,180	1,717	694	89	6,680
HAMILTON C	296	—	36	16	—	2	350	18,303	11,686	33,727	13,802	77,518
STONE CREEK T-V	356	—	152	32	—	—	540	20,929	854	6,074	461	28,318
<b>MULL</b>	<b>370</b>	<b>35</b>	<b>6</b>	<b>—</b>	<b>43</b>	<b>2</b>	<b>456</b>	<b>22,940</b>	<b>1,533</b>	<b>10,985</b>	<b>11,632</b>	<b>47,100</b>
AYLMER V-C	55	—	—	—	—	—	55	3,579	2	1,087	2,177	6,845
GATINEAU V-C	184	—	4	—	12	1	201	10,046	509	5,118	3,469	19,142
MULL C	12	—	2	—	31	1	46	4,322	709	4,046	5,871	14,948
MULLPARTIE OUEST M	—	—	—	—	—	—	—	1,162	95	—	—	1,257
LA PECHE V-VL	48	13	—	—	—	—	61	1,673	146	621	113	2,553
VAL-DES-MONTS V-VL	51	22	—	—	—	—	73	2,158	167	28	2	2,355
<b>KITCHENER</b>	<b>1,098</b>	<b>—</b>	<b>152</b>	<b>116</b>	<b>692</b>	<b>4</b>	<b>2,062</b>	<b>71,593</b>	<b>21,828</b>	<b>59,712</b>	<b>4,017</b>	<b>157,150</b>
CAMBRIDGE C	230	—	72	—	30	—	332	12,109	6,480	7,463	882	26,934
DUMFRIES NORTH TM	20	—	—	—	—	—	20	1,537	849	146	10	2,542
KITCHENER C	477	—	60	6	595	—	1,138	33,603	8,293	43,958	2,871	88,725
WATERLOO C	319	—	6	110	67	3	505	20,526	3,936	6,796	251	31,509
WOOLWICH TM	52	—	14	—	—	1	67	3,818	2,270	1,349	3	7,440
<b>LONDON</b>	<b>1,244</b>	<b>1</b>	<b>168</b>	<b>153</b>	<b>886</b>	<b>1</b>	<b>2,453</b>	<b>79,060</b>	<b>11,389</b>	<b>18,166</b>	<b>4,814</b>	<b>113,429</b>
BELMONT V-VL	8	—	—	—	15	—	23	770	—	27	67	864
DELAWARE TM	6	—	—	—	—	—	6	501	118	37	240	896
DORCHESTER NORTH TM	47	—	4	—	—	—	51	2,815	729	244	—	3,788
LONDON C	1,101	—	164	153	871	1	2,290	69,128	7,106	13,420	4,304	93,958
LONDON TM	24	1	—	—	—	—	25	1,847	1,706	1,869	—	5,422
MISSOURI WEST TM	23	—	—	—	—	—	23	1,156	620	54	74	1,904
SOUTHWOLD TM	15	—	—	—	—	—	15	953	633	78	33	1,697
WESTMINSTER TM	20	—	—	—	—	—	20	1,890	477	2,437	96	4,900



TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottage Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>MONTREAL</b>	<b>7,198</b>	<b>7</b>	<b>2,342</b>	<b>311</b>	<b>5,774</b>	<b>463</b>	<b>16,095</b>	<b>581,991</b>	<b>131,418</b>	<b>184,296</b>	<b>103,360</b>	<b>1,001,065</b>
ANJOU T.V.	44	—	10	55	67	6	182	5,687	4,283	1,290	—	11,260
BAIE D'URFE T.V.	6	—	—	—	—	—	6	484	—	—	—	484
BEACONSFIELD C.	37	—	6	—	—	—	43	2,287	—	232	30	2,549
BELOEIL T.V.	74	—	26	—	—	4	104	3,476	255	1,695	119	5,545
BLAINVILLE T.V.	82	—	10	—	28	—	120	4,000	135	1,382	10	5,527
BOISBRIAND T.V.	86	—	2	—	90	—	178	5,551	2,427	1,891	1	9,870
BOISDESFILION V-VL	29	—	4	—	—	—	33	1,670	1	63	123	1,857
BOUCHERVILLE T.V.	223	—	36	—	24	—	283	12,647	761	8,776	25	22,209
BROSSARD T.V.	295	—	196	—	126	—	617	24,304	1,850	6,908	2,162	35,224
CANDIAC T.V.	77	—	38	—	24	—	139	5,333	1,112	681	2,904	10,030
CHAMBLEY C.	43	—	—	—	3	—	46	2,008	280	1,197	438	3,923
CHARLEMAGNE T.V.	51	—	—	—	35	—	86	2,238	—	88	2	2,328
CHATEAUGUAY T.V.	90	—	4	4	—	—	98	4,014	161	2,054	47	6,276
COTE-ST-LUC C.	43	—	20	—	207	—	270	11,187	8	84	321	11,600
DELSON T.V.	18	—	—	—	—	—	18	894	—	1,766	—	2,660
DEUX-MONTAGNES C.	56	1	—	—	—	2	59	2,566	1	158	1,100	3,825
DOLLARD-DES-ORMEAUX T.V.	163	—	4	—	—	—	167	6,502	162	2,828	795	10,287
DORION T.V.	44	—	4	—	—	—	48	1,874	—	1,052	—	2,926
DORVAL C.	36	—	2	—	—	—	38	1,683	17,774	3,041	220	22,718
GREENFIELD PARK T.V.	28	—	4	—	44	—	76	1,824	23	600	—	2,447
HAMPSTEAD T.V.	23	—	2	—	—	—	25	1,906	—	—	—	1,906
HUDSON T.V.	18	—	—	—	10	—	28	1,241	—	31	—	1,272
ILE-DORVAL T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LE PERROT T.V.	19	2	—	—	19	—	40	1,224	—	40	2,002	3,266
KIRKLAND T.V.	141	—	—	—	—	—	141	5,166	12	49	—	5,227
LACHENAIE T.V.	7	—	—	—	—	—	76	3,145	290	389	790	4,614
LACHINE C.	2	—	12	—	218	—	232	5,952	595	3,009	558	10,114
LA PRAIRIE T.V.	38	—	14	—	—	—	52	2,196	770	3,058	248	6,272
LASALLE C.	12	—	427	29	215	153	836	22,124	1,974	3,201	57	27,356
LAVAL C.	1,004	—	820	49	680	—	2,553	107,165	11,589	20,931	4,543	144,228
LE GARDEUR T.V.	52	—	—	—	—	—	101	3,244	113	675	—	4,032
LEMOYNE T.V.	49	—	—	—	1	—	50	2,451	12	298	—	2,751
LERY T.V.	17	—	—	—	1	3	20	1,183	—	3	—	1,186
LONGUEUIL V-C	252	—	8	—	343	13	616	18,134	4,645	5,981	11,864	40,624
LORRAINE T.V.	88	—	—	—	—	—	88	5,735	—	—	1,554	7,289
MASCOUCHE T.V.	286	—	—	1	—	—	287	11,400	226	1,192	100	12,918
MCMASTERVILLE V-VL	18	—	—	—	—	1	19	790	3	65	—	858
MERCIER T.V.	86	—	—	—	—	—	86	3,603	90	1,155	—	4,848
MONTREAL V-C	454	—	238	8	1,612	254	2,566	86,706	12,657	61,987	50,848	212,767
MONTREAL-EST C.	—	1	—	—	—	—	1	180	2,146	160	2	2,488
MONTREAL-NORD C.	12	2	6	—	298	9	327	9,349	2,749	1,627	86	13,811
MONTREAL-OUEST T.V.	—	—	—	—	—	—	—	66	—	—	—	66
MONT-ROYAL T.V.	—	—	—	—	—	—	—	822	1,187	926	1,209	4,144
MONT-ST-HILAIRE T.V.	97	—	—	—	87	—	184	5,844	10	3,210	1,979	11,043
ND-DE-BONSECOURS M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ND-DE-LE PERROT M	13	—	—	—	—	—	13	886	9	266	—	1,161
OKA M	16	—	—	—	—	—	16	764	149	—	—	913
OTTENBURN PARK T.V.	22	—	—	—	—	—	22	1,150	—	110	—	1,260
OUTREMONT V-C	4	—	—	—	—	—	4	2,092	122	1,142	889	4,245
PIERREFONDS V-C	53	—	18	79	—	1	151	4,987	—	1,552	814	7,353
PINCOURT T.V.	35	—	—	—	—	2	37	1,192	—	27	102	1,321
POINTE-AUX-TREMBLES C.	43	—	18	57	189	—	307	7,147	727	1,165	390	9,429
POINTE-CLAIRE V-C	28	1	60	4	—	—	93	3,964	3,651	2,447	35	10,097
POINTE-OU-MOULIN T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REPENTIGNY T.V.	344	—	68	—	97	—	509	18,823	358	3,787	—	22,968
RICHELIEU T.V.	3	—	—	—	—	—	3	122	—	—	—	122
ROSEMERE T.V.	54	—	—	—	20	—	74	3,054	16	416	—	3,486
ROXBORO T.V.	2	—	—	—	—	—	2	143	—	37	282	462
ST-AMABLE M	46	—	4	—	6	1	57	2,073	12	456	17	2,558
ST-ANNE-DE-BELLEVUE T.	3	—	—	—	—	—	3	185	70	1	492	748
ST-BASILE-LE-GRAND T.V.	138	—	6	—	36	1	189	4,896	20	1,354	—	6,280
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE	150	—	4	—	—	—	154	6,339	305	1,937	110	8,691
ST-CATHERINE T.V.	78	—	—	—	3	—	81	2,928	3,158	270	20	6,376
ST-CONSTANT T.V.	127	—	12	—	—	—	139	4,956	29	1,256	—	6,241
ST-EUSTACHE T.V.	435	—	—	—	53	—	488	16,406	329	4,439	43	21,217
ST-GENEVIEVE T.V.	1	—	—	—	—	—	1	46	2	10	—	58
ST-HUBERT V-C	267	—	131	4	155	7	564	16,585	791	3,911	2,263	23,550
ST-JULIE T.V.	17	—	—	—	118	—	135	8,076	162	692	—	8,929
ST-LAMBERT V-C	37	—	—	—	11	—	128	3,914	25	99	260	4,298
ST-LAURENT V-C	53	—	16	—	246	—	315	12,998	12,779	4,231	113	30,121
ST-LAZARE M	100	—	—	—	—	—	100	4,108	—	72	—	4,180
ST-LEONARD C.	21	—	12	—	515	—	548	12,939	4,231	3,549	198	20,917
ST-LOUIS-DE-TERRERONNE	301	—	21	—	12	—	334	13,319	302	619	1,996	16,236
ST-MARTHE-SUR-LE-LAC M	43	—	—	—	—	—	43	1,669	25	99	400	2,193
ST-MATHIAS M	88	—	—	—	1	—	94	3,934	161	161	—	5,335
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL M	41	—	—	—	—	4	45	2,156	200	201	—	2,557
ST-PIERRE T.V.	—	—	—	—	8	—	8	155	1,099	93	30	1,377
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD M	101	—	16	—	—	—	117	4,599	34	27	2,854	7,514
ST-SULPICE M	12	—	—	—	—	—	12	473	—	55	—	528

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Tota	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ST. THERESE V.C.	90	—	—	—	45	—	135	6,963	421	832	4	8,220
SENNEVILLE V.V.L.	1	—	—	—	—	—	1	126	—	—	—	126
TERRASSE VAUDREUIL M.	5	—	—	—	—	—	5	297	20	—	—	317
TERREBONNE T.V.	19	—	—	—	27	—	46	1,464	50	1,713	160	3,387
VARENNES V.C.	101	—	—	—	—	1	102	3,397	32,362	351	2,178	38,288
WESTMOUNT C.	—	1	6	22	—	—	29	3,044	407	1,812	5,115	10,778
	7	—	4	—	—	—	11	1,980	—	1,364	458	3,802
OSHAWA	627	—	67	74	89	—	857	36,931	16,314	16,101	1,718	71,064
OSHAWA C.	210	—	46	—	62	—	318	12,712	13,171	10,697	1,237	37,817
WHITBY T.V.	417	—	21	74	27	—	539	24,219	3,143	5,404	481	33,247
OTTAWA	1,558	—	560	927	929	23	3,997	160,003	6,313	55,324	46,849	268,489
CLARENCE TM.	85	—	—	—	—	2	87	3,297	151	233	—	3,681
CUMBERLAND TM.	168	—	74	—	46	1	289	13,146	319	1,253	67	14,785
GLOUCESTER TM.	307	—	161	239	396	—	1,103	36,529	1,317	13,352	2,759	53,957
GOLDBOURN TM.	33	—	4	32	—	—	69	3,541	266	1,000	—	4,807
KANATA C.	282	—	—	—	—	—	282	12,082	1,490	2,480	779	16,831
NEPEAN C.	267	—	248	384	—	—	899	33,172	1,237	11,695	9,419	55,523
OSGOODE TM.	63	—	—	—	—	1	64	3,565	282	505	2,951	7,303
OTTAWA C.	299	—	73	272	487	16	1,147	49,293	1,176	21,500	30,588	102,557
RIDEAU TM.	28	—	—	—	—	—	28	1,978	72	839	6	2,895
ROCKLAND T.V.	20	—	—	—	—	3	23	1,157	—	245	—	1,542
ROCKLIFFE PARK V.V.L.	4	—	—	—	—	—	4	1,375	—	—	138	1,513
VANIER C.	2	—	—	—	—	—	2	868	3	2,222	—	3,093
QUEBEC	3,021	17	343	107	1,739	170	5,397	200,819	9,777	84,534	33,498	328,628
ANCIENNE LORETTE T.V.	94	—	34	—	64	—	192	6,087	143	657	320	7,207
BEAULIEU V.V.L.	9	—	—	—	—	—	9	463	—	—	—	463
BEAUPORT V.C.	381	1	30	—	158	19	589	21,664	500	3,927	2,255	28,346
BERNIERES M.	125	—	10	—	—	—	135	5,135	184	88	—	5,407
CHARLESBOURG V.C.	258	—	58	5	318	10	649	19,130	65	5,757	1,228	26,180
CHARNY T.V.	60	—	10	12	54	—	136	4,504	61	627	—	5,192
CHATEAURICHER T.V.	23	2	—	—	—	—	25	915	123	—	—	1,098
LAC-ST. CHARLES M.	103	—	2	—	—	—	105	3,349	—	30	—	3,379
L'ANGE GARDIEN M.	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAUZON V.C.	90	—	6	—	206	—	302	8,824	2	1,036	156	10,018
LEVIS V.C.	39	—	—	—	110	6	155	5,566	34	1,319	70	6,989
LORETTEVILLE C.	37	—	9	—	—	—	46	2,451	101	181	174	2,907
QUEBEC VILLE DE V.C.	261	—	19	—	587	128	995	37,774	4,197	40,765	14,949	97,685
ST. AUGUSTIN DES MAURES	227	1	12	—	108	—	343	13,712	1	1,233	40	14,986
ST. BRIGITTE DE LAVAL M.	42	2	—	—	—	—	44	1,586	1	—	—	1,587
ST. DAVID-AUBERIVIERE V.	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. DUNSTAN-LAC-BEAUPORT	87	—	—	—	—	—	87	4,649	—	140	—	4,789
ST. EMILE V.V.L.	79	—	8	—	—	—	87	2,242	48	193	1,189	3,672
ST. ETIENNE M.	117	—	2	—	—	—	119	4,818	11	365	2,100	7,294
ST. ETIENNE DE BEAUMONT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. FELIX-DU-CAP ROUGE M.	187	—	25	—	1	—	213	10,909	12	129	—	11,050
ST. FEYDY V.C.	90	—	24	47	47	—	208	9,835	736	17,361	6,996	34,928
ST. GABRIEL-VALCARTIER M.	16	2	—	—	—	—	18	655	—	—	—	655
ST. GABRIEL-OUEST M.	3	—	—	—	—	—	3	129	17	—	—	146
ST. HELENE-BREAKEYVILLE	32	—	2	—	—	—	34	1,372	—	46	—	1,418
ST. JEAN-CHRYSOSTOME T.V.	167	—	22	—	20	—	209	6,914	148	1,177	1,300	9,539
ST. JEAN DE BOISCHATEL V.L.	62	—	—	—	—	—	62	2,770	18	545	—	3,333
ST. JOSEPH-POINTE-LEVEY M.	3	—	—	—	—	—	3	117	606	—	—	723
ST. LAMBERT-DE LAUZON M.	52	2	2	—	12	1	69	2,518	498	439	—	3,455
ST. LOUIS-DE PINTENDRE M.	51	—	—	—	25	—	76	2,415	—	300	—	2,715
ST. NICOLAS T.V.	86	6	10	—	24	—	126	5,443	—	313	116	5,872
ST. PIERRE-ILE-ORLEANS M.	13	—	4	—	—	—	17	603	8	10	—	621
ST. REDEMPTEUR V.V.L.	17	—	24	—	—	1	42	1,574	—	390	35	1,999
ST. ROMUALD D'ETCHEMIN C.	49	—	10	16	—	—	76	3,419	138	850	497	4,904
SILLERY C.	16	—	—	27	—	—	43	2,420	—	4,041	1	6,462
STONE & TEWKESBURY M.	75	—	—	—	—	—	75	2,745	—	85	—	2,830
VAL-BELAIR T.V.	49	1	14	—	5	3	72	2,395	85	353	2,050	4,883
VANIER T.V.	26	—	6	—	—	1	33	1,657	2,040	2,177	22	5,896
REGINA	1,101	—	19	70	947	—	2,137	83,580	4,826	63,550	27,167	179,123
REGINA C.	1,101	—	19	70	947	—	2,137	83,580	4,826	63,550	27,167	179,123

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domestique	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>ST. CATHARINES-NIAGARA</b>	<b>759</b>	<b>1</b>	<b>193</b>	<b>—</b>	<b>348</b>	<b>5</b>	<b>1,306</b>	<b>54,234</b>	<b>27,029</b>	<b>30,869</b>	<b>7,000</b>	<b>119,132</b>
NIAGARA FALLS C	201	—	42	—	21	1	265	11,680	1,411	15,019	1,713	29,823
NIAGARA ON THE LAKE T.V.	58	—	—	—	—	—	58	4,692	942	1,556	—	7,190
PELHAM T.V.	47	—	—	—	52	—	99	4,341	343	307	—	4,991
PORT COLBORNE C	23	—	—	—	9	—	32	1,609	1,337	602	929	4,477
ST. CATHARINES C	224	—	78	—	156	3	461	17,982	18,539	10,008	3,365	49,894
THOROLD C	75	—	23	—	—	—	98	3,404	1,378	701	191	5,674
WAINFLEET TM	28	1	—	—	—	1	30	2,125	538	106	—	2,769
WELLAND C	103	—	50	—	110	—	263	8,401	2,541	2,570	802	14,314
<b>SAINT JOHN</b>	<b>236</b>	<b>—</b>	<b>10</b>	<b>—</b>	<b>12</b>	<b>30</b>	<b>288</b>	<b>14,801</b>	<b>10,393</b>	<b>26,129</b>	<b>27,922</b>	<b>79,245</b>
EL RIVERSIDE KINGSBURST	2	—	—	—	—	—	2	160	—	—	—	160
FAIRVALE V-VL	19	—	—	—	—	—	19	981	40	2,392	—	3,413
HAMPTON P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GONDOLA POINT V-VL	53	—	—	—	—	—	53	2,345	—	—	—	2,345
GRAND BAY V-VL	30	—	—	—	—	—	30	1,360	6	—	—	1,366
HAMPTON V-VL	38	—	—	—	—	—	38	1,560	2	43	30	1,635
RENFORTH V-VL	1	—	—	—	—	—	1	69	—	5	—	74
ROTHESAY P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROTHESAY T.V.	4	—	—	—	—	—	4	299	—	—	—	299
SAINT JOHN C	89	—	10	—	12	30	141	8,027	10,345	23,689	27,892	69,953
WESTFIELD P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>ST. JOHNS</b>	<b>694</b>	<b>1</b>	<b>75</b>	<b>—</b>	<b>79</b>	<b>7</b>	<b>856</b>	<b>36,947</b>	<b>2,790</b>	<b>25,770</b>	<b>4,471</b>	<b>69,978</b>
CONCEPTION BAY S T.V.	102	—	14	—	3	—	119	4,995	15	39	—	5,049
FLATROCK T.V.	4	—	—	—	—	—	4	140	—	—	—	140
GOULDS T.V.	40	—	—	—	—	—	40	1,654	10	157	181	2,002
MOUNT PEARL T.V.	118	—	14	—	—	—	132	6,333	—	10	—	6,343
PARADISE T.V.	49	—	—	—	—	—	49	1,585	286	10	—	1,881
POUGH COVE T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. JOHNS C	175	—	42	—	76	7	300	13,414	1,925	21,226	2,080	38,645
ST. JOHNS AREA LTD	165	1	5	—	—	—	171	7,382	554	4,326	2,210	14,472
ST. PHILLIPS T.V.	5	—	—	—	—	—	5	215	—	2	—	217
TORBAY T.V.	36	—	—	—	—	—	36	1,229	—	—	—	1,229
WEDGEWOOD PARK T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>SASKATOON</b>	<b>1,714</b>	<b>—</b>	<b>208</b>	<b>100</b>	<b>1,930</b>	<b>—</b>	<b>3,952</b>	<b>154,333</b>	<b>2,227</b>	<b>79,437</b>	<b>20,114</b>	<b>256,111</b>
SASKATOON C	1,714	—	208	100	1,930	—	3,952	154,333	2,227	79,437	20,114	256,111
<b>SUDBURY</b>	<b>476</b>	<b>3</b>	<b>74</b>	<b>—</b>	<b>152</b>	<b>—</b>	<b>705</b>	<b>26,218</b>	<b>1,778</b>	<b>20,120</b>	<b>31,090</b>	<b>79,206</b>
N. CKEL. CENTRE T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAYSIDE BALFOUR T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUDBURY C	476	3	74	—	152	—	705	26,218	1,778	20,120	31,090	79,206
VALEY EAST T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WALDEN T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>THUNDER BAY</b>	<b>425</b>	<b>3</b>	<b>72</b>	<b>—</b>	<b>211</b>	<b>3</b>	<b>714</b>	<b>33,775</b>	<b>4,849</b>	<b>25,034</b>	<b>2,512</b>	<b>66,170</b>
NEERING TM	14	1	—	—	—	—	15	632	—	14	—	646
O'CONNOR TM	11	—	—	—	—	—	11	487	—	—	—	487
OLVER TM	21	—	—	—	—	—	21	1,345	102	368	16	1,831
PAIPOONGE M	16	—	—	—	—	—	16	843	11	350	—	1,204
SHUNIAH TM	23	2	—	—	—	—	25	2,190	—	360	231	2,781
THUNDER BAY C	340	—	72	—	211	3	626	28,278	4,736	23,942	2,265	59,221
<b>TORONTO</b>	<b>7,912</b>	<b>—</b>	<b>4,486</b>	<b>2,649</b>	<b>5,848</b>	<b>203</b>	<b>21,098</b>	<b>1,035,310</b>	<b>204,172</b>	<b>508,045</b>	<b>114,255</b>	<b>1,861,782</b>
AJAX T.V.	168	—	—	—	—	—	168	10,304	4,962	1,969	846	18,081
AURORA T.V.	268	—	40	—	18	—	326	11,993	2,235	2,149	1,059	17,436
BRAMPTON C	968	—	824	8	76	—	1,876	76,771	21,368	24,068	9,213	131,420
CALEDON T.V.	239	—	3	—	—	—	242	17,630	1,271	787	319	20,007
ETOBICOKE BOROUGH	273	—	172	68	183	—	696	47,206	26,601	31,048	2,882	107,737
GWILLIMBURY EAST T.V.	85	—	—	—	49	—	134	6,147	210	167	163	6,687
KING TM	112	—	—	—	—	—	112	7,165	749	1,030	628	9,572
MARKHAM T.V.	697	—	776	470	—	—	1,943	75,902	15,673	12,689	7,080	111,344
MISSISSAUGA C	1,000	—	699	359	1,309	—	3,367	148,932	23,350	86,504	8,427	267,313
NEWMARKET T.V.	567	—	—	—	—	—	567	29,462	549	5,677	1,203	36,891
OAKVILLE T.V.	496	—	—	129	229	—	854	35,784	2,991	11,063	2,650	52,518
PICKERING T.V.	133	—	40	32	—	—	205	11,197	1,146	2,736	770	15,849
RICHMOND HILL T.V.	302	—	—	—	80	—	382	25,878	690	1,470	1,022	29,060

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SCARBOROUGH BOROUGH	1,415	—	824	708	52	—	2 999	149,647	36,299	37,761	7,489	231,196
TORONTO C	53	—	126	318	2,545	203	3,245	138,843	25,017	149,673	52,737	366,270
VAUGHAN T.V.	607	—	840	459	3	—	1 909	98,065	9,282	48,706	1,075	157,128
WHITCHURCHSTON/FFVILE	41	—	—	—	—	—	41	3,931	626	241	104	4,902
YORK BOROUGH	29	—	18	—	300	—	347	13,564	994	1,965	3,369	19,892
YORK EAST BOROUGH	23	—	—	—	—	—	23	3,008	1,152	1,684	146	5,990
YORK NORTH BOROUGH	436	—	124	98	1,004	—	1 662	123,871	29,007	86,538	13,073	252,489
<b>VANCOUVER</b>	<b>7,846</b>	<b>—</b>	<b>402</b>	<b>1,110</b>	<b>3,737</b>	<b>277</b>	<b>13,372</b>	<b>587,334</b>	<b>68,963</b>	<b>282,478</b>	<b>116,447</b>	<b>1,065,222</b>
BURNABY DM	331	—	150	67	628	—	1 176	58,739	10,231	27,284	5,896	102,150
COQUITLAM DM	770	—	48	116	295	—	1 229	43,428	3,518	12,476	698	60,120
DELTA DM	767	—	6	8	2	—	783	43,382	4,641	8,096	9,965	66,084
GREATER VANCOUVER RD	30	—	2	—	—	—	32	1,773	22	110	776	2,681
LANGLEY C	196	—	2	20	—	—	218	9,865	937	2,677	1,220	14,699
LANGLEY DM	405	—	—	—	20	—	425	18,138	9,771	9,280	1,323	38,512
MAPLE RIDGE DM	148	—	2	12	5	—	167	8,956	820	2,078	6,027	17,881
NEW WESTMINSTER C	22	—	4	—	106	—	132	6,045	1,593	6,951	11,269	25,858
NORTH VANCOUVER C	70	—	4	7	273	1	355	12,848	4,669	9,142	883	27,542
NORTH VANCOUVER DM	334	—	4	—	—	—	338	20,567	652	3,182	432	24,833
PITT MEADOWS DM	106	—	4	64	6	—	180	6,295	510	763	422	7,990
PORT COQUITLAM C	292	—	4	—	—	—	296	11,257	2,909	2,101	95	16,362
PORT MOODY C	129	—	—	—	—	—	129	5,936	362	940	21	7,259
RICHMOND DM	1,092	—	6	156	110	—	1,364	59,671	7,198	21,378	6,630	94,877
SURREY DM	2,212	—	46	243	634	—	3,135	120,889	4,567	36,721	3,062	165,239
VANCOUVER C	751	—	108	405	1,610	276	3,150	135,337	16,563	145,447	67,708	365,655
WEST VANCOUVER DM	132	—	10	12	6	—	180	20,051	—	2,392	10	22,453
WHITE ROCK C	39	—	2	—	42	—	83	3,557	—	1,460	10	5,027
<b>VICTORIA</b>	<b>1,585</b>	<b>11</b>	<b>59</b>	<b>64</b>	<b>363</b>	<b>5</b>	<b>2,067</b>	<b>97,798</b>	<b>3,854</b>	<b>32,571</b>	<b>24,737</b>	<b>158,960</b>
CAPITAL RD	449	11	19	—	2	4	485	20,624	145	3,189	500	24,458
CENTRAL SAANICH DM	126	—	10	10	—	—	146	6,150	48	2,161	521	8,880
ESQUIMALT DM	7	—	10	3	—	—	20	1,408	116	814	104	2,442
NORTH SAANICH DM	117	—	—	—	—	1	118	7,619	138	152	11	7,920
OAK BAY DM	10	—	—	34	19	—	63	4,861	—	518	5,951	11,330
SAANICH DM	613	—	—	10	232	—	855	39,347	—	6,180	4,209	49,736
SIDNEY T.V.	211	—	14	—	11	—	236	8,333	1,381	2,269	751	12,734
VICTORIA C	32	—	6	7	99	—	144	9,456	2,026	17,288	12,690	41,460
<b>WINDSOR</b>	<b>994</b>	<b>—</b>	<b>176</b>	<b>371</b>	<b>1,682</b>	<b>7</b>	<b>3,230</b>	<b>123,640</b>	<b>85,668</b>	<b>28,462</b>	<b>4,853</b>	<b>242,623</b>
BELLE RIVER V-VL	42	—	2	—	—	—	44	2,546	—	455	65	3,066
COLCHESTER NORTH TM	12	—	—	—	—	—	12	398	131	—	—	529
ESSEX T.V.	37	—	—	—	—	1	38	1,947	114	1,695	330	4,086
MAIDSTONE TM	71	—	—	—	—	—	71	4,708	448	57	47	5,260
ROCHESTER TM	28	—	—	—	—	—	28	2,623	313	81	150	3,167
ST CLAIR BEACH V-VL	90	—	—	—	—	1	91	4,524	—	—	24	4,548
SANDWICH SOUTH TM	35	—	—	—	—	—	35	2,022	2,311	640	540	5,513
SANDWICH WEST TM	62	—	—	—	—	—	62	4,966	246	669	50	5,931
TECUMSEH T.V.	102	—	—	—	238	—	340	8,997	57	260	10	9,324
WINDSOR C	515	—	174	371	1,444	5	2 509	90,909	82,048	24,605	3,637	201,199
<b>WINNIPEG</b>	<b>1,264</b>	<b>—</b>	<b>138</b>	<b>60</b>	<b>1,043</b>	<b>6</b>	<b>2,511</b>	<b>99,363</b>	<b>19,190</b>	<b>105,232</b>	<b>39,340</b>	<b>263,125</b>
ST FRANCOIS XAVIER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPRINGFIELD RM	52	—	2	—	—	—	54	2,542	1	37	84	2,664
WINNIPEG C	1,212	—	136	60	1,043	6	2,457	96,821	19,189	105,195	39,256	260,461



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	2,227	2,164	15,828	11,521	54,251	2,146	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	14,143,943
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,325	3	121	53	163	24	1,689	66,823	5,981	45,075	8,110	125,989
AVALON PENINSULA	842	1	75	—	85	7	1,020	41,848	2,890	27,063	4,639	76,440
ARNOOLD'S COVE T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARBONAR T.V.	42	—	—	—	3	—	45	1,172	79	947	—	2,198
COLLIERS T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CONCEPTION HARBOUR T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERMEUSE LGC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOX HARBOUR LGC	3	—	—	—	—	—	3	122	4	2	—	128
FRESHWATER T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARBOUR GRACE T.V.	27	—	—	—	10	—	37	820	16	10	—	846
HEART'S CONTENT T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEART'S DESIRE T.V.	5	—	—	—	—	—	5	150	—	—	—	150
HOLYROOD T.V.	10	—	—	—	—	—	10	457	1	8	83	549
NORMAN'S COVE LID	2	—	—	—	—	—	2	64	—	—	—	64
PLACENTIA T.V.	3	—	—	—	—	—	3	115	—	100	—	215
SOUTH RIVER T.V.	2	—	—	—	—	—	2	79	—	—	—	79
SPAN ARD'S BAY T.V.	—	—	—	—	3	—	—	576	—	45	80	701
TILTON LID	16	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—
TREPASSEY T.V.	11	—	—	—	—	—	11	469	—	86	3	558
UPPER ISLAND COVE T.V.	16	—	—	—	—	—	16	531	—	—	—	531
VICTORIA T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WABANA T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITBOURNE T.V.	11	—	—	—	—	—	11	345	—	95	2	443
METRO ST JOHNS	694	1	75	—	79	7	856	36,947	2,790	25,770	4,471	69,978
SOUTH COAST-BURIN PSLS	77	—	—	3	—	1	81	3,115	116	1,023	39	4,293
BAY L'ARGENT T.V.	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
BURIN T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHANNEL-PORT BASQ T.V.	13	—	—	3	—	1	17	570	—	34	—	604
FORTUNE T.V.	11	—	—	—	—	—	11	517	—	25	25	567
GARNISH T.V.	12	—	—	—	—	—	12	333	—	15	—	348
GAULTOIS T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND BANK T.V.	20	—	—	—	—	—	20	966	110	816	14	1,906
ISLE AUX MORTS LID	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAWN T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARYSTOWN T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILLTOWN-HEAD BAY ESP D	4	—	—	—	—	—	4	120	3	30	—	153
MORRISVILLE LGC	2	—	—	—	—	—	2	40	—	—	—	40
POINT MAY LGC	7	—	—	—	—	—	7	358	—	—	—	358
RAMEA T.V.	7	—	—	—	—	—	7	167	3	28	—	198
ST LAWRENCE T.V.	—	—	—	—	—	—	—	26	—	75	—	101
N D-CENT BONAVISTA BAY	213	1	42	—	38	7	301	10,244	1,275	4,592	2,385	18,496
BADGER'S QUAY RD	5	1	—	—	—	—	6	196	2	—	1,200	1,398
BAIE VERTE T.V.	7	—	—	—	—	—	7	259	—	13	—	272
BIRCHY BAY T.V.	3	—	—	—	—	—	3	105	75	3	95	278
BONAVISTA T.V.	36	—	—	—	—	—	36	1,131	—	317	—	1,448
BOTWOOD T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARENVILLE T.V.	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1,237	230	1,470
DOVER T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DURRELL T.V.	4	—	—	—	—	—	4	101	5	—	—	106
ELLISTON T.V.	—	—	—	—	—	—	—	12	20	1	—	33
FOGO T.V.	11	—	—	—	—	—	11	322	—	80	—	402
GANDER T.V.	21	—	40	—	38	5	154	5,529	1,063	2,613	860	10,065
GLENWOOD T.V.	7	—	—	—	—	—	2	57	—	—	—	57
* GRAND FALLS T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARE BAY T.V.	21	—	—	—	—	2	23	420	—	12	—	432
JOE BATT'S ARM RD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUMSDEN T.V.	2	—	—	—	—	—	2	127	6	30	—	163
MUSGRAVETOWN T.V.	7	—	—	—	—	—	7	254	80	8	—	342
NORTHERN ARM LID	5	—	—	—	—	—	5	180	—	—	—	180
PETERVIEW LID	8	—	—	—	—	—	8	242	—	—	—	242
POINT LEAMINGTON T.V.	3	—	—	—	—	—	3	138	5	88	—	231
PORT ANSON LGC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROBERT'S ARM T.V.	7	—	—	—	—	—	7	312	18	75	—	405
SALVAGE LID	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—	46
SELDOM-LITTLE SELDOM RD	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
TWILLINGATE T.V.	15	—	2	—	—	—	17	633	—	115	—	748
WAREHAM LID	5	—	—	—	—	—	5	137	1	—	—	138
WESLEYVILLE T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILD BIGHT LGC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* WINDSOR T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>W COAST-N PEN-LABRADOR</b>	<b>193</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>287</b>	<b>11,616</b>	<b>1,700</b>	<b>12,397</b>	<b>1,047</b>	<b>26,760</b>
CORMACK LGC	7	1	—	—	—	—	8	255	452	44	—	751
* CORNER BROOK C	66	—	2	43	—	3	114	4,831	611	9,133	96	14,671
DEER LAKE T-V	19	—	—	—	—	—	20	754	461	423	—	1,638
ENGLEE T-V	13	—	—	—	—	—	13	421	38	19	10	488
HAPPY VALLEY-GOOSE BAY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LABRADOR CITY LID	1	—	—	7	30	—	38	1,489	55	782	291	2,617
L'ANSE AU CLAIR LGC	1	—	—	—	—	—	1	51	—	150	—	201
PASADENA T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT AU CHOIX T-V	9	—	—	—	—	5	14	417	72	367	—	856
PORT SAUNDERS LGC	7	—	2	—	—	—	9	362	1	308	500	1,171
RIVER OF PONDS LGC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCKY HARBOUR LGC	6	—	—	—	—	—	6	425	—	305	120	850
ST ANTHONY T-V	38	—	—	—	—	—	38	1,276	10	25	—	1,311
ST GEORGE'S T-V	1	—	—	—	—	—	1	65	—	—	—	65
* STEPHENVILLE T-V	25	—	—	—	—	—	25	1,270	—	841	30	2,141
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ILE-OU-PRINCE-EDOUARD</b>	<b>1,029</b>	<b>126</b>	<b>52</b>	<b>10</b>	<b>282</b>	<b>9</b>	<b>1,508</b>	<b>48,976</b>	<b>8,032</b>	<b>14,745</b>	<b>7,011</b>	<b>78,764</b>
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b>	<b>1,029</b>	<b>126</b>	<b>52</b>	<b>10</b>	<b>282</b>	<b>9</b>	<b>1,508</b>	<b>48,976</b>	<b>8,032</b>	<b>14,745</b>	<b>7,011</b>	<b>78,764</b>
ABRAMS V-VL	4	—	—	—	—	—	4	128	1	400	—	529
ALBERTON T-V	3	—	—	—	—	—	3	141	23	30	1	195
BORDEN T-V	2	—	—	—	—	1	3	71	—	—	—	67
BUNBURY-SOUTHPORT V-VL	48	—	—	—	—	—	48	2,042	115	145	—	2,302
CARDIGAN V-VL	6	—	—	—	—	—	5	179	16	1	75	271
CENTRAL BEDEQUE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	29	—	76	—	105
* CHARLOTTETOWN C	3	—	16	—	194	2	215	4,480	430	5,508	1,930	12,348
CORNWALL V-VL	26	—	2	—	20	—	48	1,539	—	617	410	2,566
CRAPAUD V-VL	3	—	—	—	—	—	3	115	60	6	—	175
GEORGETOWN T-V	12	—	—	—	—	—	12	451	5	—	—	462
HUNTER RIVER V-VL	7	—	—	—	—	—	7	70	—	—	37	324
KENSINGTON T-V	6	—	—	—	—	—	6	330	200	139	13	682
KINGS-ROYALTY	—	—	—	—	—	—	—	5	—	38	—	43
KINKORA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	37	20	—	58
MIMINIGASH V-VL	2	—	—	—	—	—	2	55	2	25	—	82
* MISCOUCHE V-VL	8	—	—	—	—	—	8	269	—	57	—	326
MONTAGUE T-V	6	1	—	10	—	—	15	766	—	335	60	1,181
MORELL V-VL	7	—	—	—	—	—	29	7	265	34	—	844
MOUNT STEWART V-VL	2	—	6	—	—	—	8	257	30	35	—	322
MURRAY HARBOUR V-VL	1	—	—	—	—	—	1	10	—	20	—	30
MURRAY RIVER V-VL	3	—	—	—	—	—	3	85	5	88	—	178
NORTH RUSTICO V-VL	6	—	—	—	—	—	6	200	—	135	—	335
O'LEARY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	19	37	275	—	331
* PARKDALE T-V	3	—	4	—	24	—	31	877	395	276	350	1,898
QUEEN'S ROYALTY	38	—	—	—	—	—	38	2,115	315	1,003	—	3,433
* ST ELEANORS V-VL	20	—	—	—	—	—	20	859	146	56	—	1,061
ST LOUIS V-VL	1	—	—	—	—	—	1	34	—	—	—	34
ST PETERS V-VL	3	—	—	—	5	—	8	227	2	25	—	254
* SHERWOOD V-VL	21	—	—	—	27	—	50	1,921	90	461	162	2,634
SHURDIS T-V	9	—	2	—	—	—	11	353	118	236	—	727
* SUMMERSIDE T-V	10	—	2	—	6	—	18	1,530	145	860	97	2,632
TIGNISH V-VL	2	—	—	—	—	—	2	87	—	54	—	152
TOWNSHIP 1	26	3	—	—	—	—	29	544	50	9	95	698
TOWNSHIP 2	13	1	—	—	—	—	14	322	15	91	—	428
TOWNSHIP 3	3	2	—	—	—	—	5	129	53	—	—	182
TOWNSHIP 4	12	3	—	—	—	—	15	402	49	—	—	451
TOWNSHIP 5	10	7	—	—	—	—	17	483	145	184	—	812
TOWNSHIP 6	7	—	—	—	—	—	7	218	54	93	—	365
TOWNSHIP 7	2	—	—	—	—	—	2	73	—	—	—	73
TOWNSHIP 8	2	1	—	—	—	—	3	58	239	—	—	297
TOWNSHIP 9	4	1	—	—	—	—	5	170	167	5	22	364
TOWNSHIP 10	—	—	—	—	—	—	—	6	26	—	7	39
TOWNSHIP 11	2	—	—	—	—	—	2	132	—	1	—	133
TOWNSHIP 12	6	—	—	—	—	—	7	222	11	11	—	244
TOWNSHIP 13	6	1	—	—	—	—	7	203	90	—	—	293
TOWNSHIP 14	12	—	—	—	—	—	12	408	152	30	—	590
TOWNSHIP 15	6	5	—	—	—	—	11	203	—	15	—	218
TOWNSHIP 16	4	1	—	—	—	—	5	133	93	—	—	226
TOWNSHIP 17	13	1	—	—	—	—	14	471	7	226	10	714
TOWNSHIP 18	13	4	—	—	—	—	17	538	58	60	—	656
TOWNSHIP 19	15	—	—	—	—	—	15	603	300	72	—	975
TOWNSHIP 20	6	6	—	—	—	—	12	234	210	3	—	447
TOWNSHIP 21	10	3	—	—	—	—	13	381	126	124	—	631
TOWNSHIP 22	13	2	—	—	—	—	15	417	33	—	—	450
TOWNSHIP 23	9	9	—	—	—	—	18	374	60	7	—	441
TOWNSHIP 24	15	6	—	—	—	—	21	670	8	265	—	1,134
TOWNSHIP 25	8	1	—	—	—	—	9	341	—	2	—	351
TOWNSHIP 26	13	5	—	—	—	—	18	554	117	63	—	734

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TOWNSHIP P 27	10	—	—	—	—	—	10	298	130	140	—	568
TOWNSHIP 28	6	2	—	—	—	—	8	301	67	1	—	369
TOWNSHIP P 29	17	7	—	—	—	—	24	781	100	40	—	921
TOWNSHIP P 30	15	7	—	—	—	—	22	511	98	50	—	659
TOWNSHIP 31	41	2	—	—	—	—	43	1,576	245	—	—	1,821
TOWNSHIP 32	64	—	6	—	—	—	70	2,853	219	280	3,500	6,852
TOWNSHIP 33	34	—	4	—	—	—	38	1,337	247	405	—	1,989
TOWNSHIP 34	27	13	—	—	1	—	41	1,227	308	8	136	1,679
TOWNSHIP 35	29	1	—	—	—	—	30	984	83	10	—	1,077
TOWNSHIP 36	10	—	—	—	—	—	10	355	25	20	—	400
TOWNSHIP 37	1	—	—	—	—	—	1	71	—	1	—	72
TOWNSHIP 38	6	2	—	—	—	—	8	208	26	—	—	235
TOWNSHIP 39	7	1	—	—	—	—	8	169	88	—	—	257
TOWNSHIP 40	2	—	—	—	—	—	2	48	—	20	—	68
TOWNSHIP 41	2	—	—	—	—	—	2	55	—	—	—	55
TOWNSHIP 42	1	2	—	—	—	—	3	40	—	—	—	40
TOWNSHIP 43	2	1	—	—	—	—	3	142	32	13	6	193
TOWNSHIP 44	6	1	—	—	—	—	7	271	17	34	—	322
TOWNSHIP 45	3	—	—	—	—	—	3	78	41	—	—	119
TOWNSHIP 46	3	1	—	—	—	—	4	207	33	—	—	240
TOWNSHIP 47	1	—	—	—	—	—	1	50	12	95	—	157
TOWNSHIP 48	64	1	2	—	—	—	67	2,816	300	151	80	3,347
TOWNSHIP 49	11	—	2	—	—	—	13	547	150	—	—	697
TOWNSHIP 50	4	—	—	—	—	6	10	170	87	50	—	307
TOWNSHIP 51	13	—	—	—	5	—	18	537	44	80	—	661
TOWNSHIP 52	13	—	—	—	—	—	18	458	99	285	—	852
TOWNSHIP 53	1	1	—	—	—	—	2	52	8	—	—	61
TOWNSHIP 54	2	—	—	—	—	—	2	74	129	—	20	223
TOWNSHIP 55	1	1	—	—	—	—	2	38	5	—	—	63
TOWNSHIP 56	10	—	—	—	—	—	10	258	49	—	—	307
TOWNSHIP 57	9	—	—	—	—	—	9	391	338	10	—	739
TOWNSHIP 58	3	—	—	—	—	—	3	61	25	—	—	86
TOWNSHIP 59	16	—	—	—	—	—	16	436	75	—	—	511
TOWNSHIP 60	3	2	—	—	—	—	5	57	—	—	—	57
TOWNSHIP 61	13	3	—	—	—	—	16	400	40	9	—	449
TOWNSHIP 62	—	—	—	—	—	—	—	58	18	50	—	126
TOWNSHIP 63	11	—	—	—	—	—	11	310	54	4	—	368
TOWNSHIP 64	17	1	—	—	—	—	18	598	12	30	—	640
TOWNSHIP 65	19	8	2	—	—	—	29	747	67	—	—	814
TOWNSHIP 66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 67	12	—	—	—	—	—	12	373	21	12	—	406
TYNE VALLEY V-VL	2	—	—	—	—	—	2	75	—	74	—	149
VICTORIA V-VL	1	—	—	—	—	—	1	70	52	—	—	122
WELLINGTON V-VL	4	—	—	—	—	—	4	162	—	20	—	182
WILMOT V-VL	21	—	—	—	—	—	21	748	139	60	—	947
<b>NOVA SCOTIA</b>												
<b>NOUVELLE-ÉCOSSE</b>	<b>4,049</b>	<b>263</b>	<b>118</b>	<b>67</b>	<b>917</b>	<b>126</b>	<b>5,540</b>	<b>192,593</b>	<b>22,990</b>	<b>107,587</b>	<b>41,693</b>	<b>364,863</b>
<b>CAPE BRETON</b>	<b>985</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>148</b>	<b>6</b>	<b>1,183</b>	<b>36,945</b>	<b>3,304</b>	<b>43,348</b>	<b>4,072</b>	<b>87,669</b>
* CAPE BRETON CO M	410	8	2	—	19	—	439	12,415	792	17,967	612	31,786
* DOMINION T.V.	20	—	—	—	—	—	20	573	—	10	—	583
* GLACE BAY T.V.	80	—	2	—	—	—	82	2,585	1,463	6,540	—	10,688
* INVERNESS CO M	159	12	—	—	37	—	208	5,476	575	775	945	7,771
* LOUISBOURG T.V.	15	—	—	—	—	—	15	395	43	23	—	461
* NEW WATERFORD T.V.	30	—	—	—	4	—	34	1,311	50	99	54	1,514
* NORTH SYDNEY T.V.	9	—	—	—	20	—	29	947	75	3,650	—	4,672
* PORT HAWKESBURY T.V.	11	—	—	—	—	—	11	616	25	5,416	2	6,059
* RICHMOND CO M	109	10	—	—	—	1	120	4,180	45	660	458	5,343
* SYDNEY C	63	—	—	—	54	4	121	5,010	80	6,856	1,849	13,795
* SYDNEY MINES T.V.	21	—	—	—	—	—	21	945	—	780	—	1,725
* VICTORIA CO M	58	10	—	—	10	1	79	2,492	156	472	152	3,272
<b>NORTH SHORE</b>	<b>713</b>	<b>90</b>	<b>—</b>	<b>1</b>	<b>107</b>	<b>16</b>	<b>927</b>	<b>29,364</b>	<b>6,313</b>	<b>16,864</b>	<b>7,663</b>	<b>60,204</b>
* AMHERST T.V.	7	—	—	—	—	1	8	601	420	206	160	1,387
* ANTIGONISH CO M	81	13	—	—	—	—	94	2,571	572	104	30	3,277
* ANTIGONISH T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CANSD T.V.	22	—	—	—	—	—	22	449	29	55	457	990
* COLCHESTER CO M	233	37	—	—	8	—	278	8,890	590	833	20	10,333
* CLIMBERLAND CO M	4	—	—	—	—	—	4	90	24	408	—	522
* GLYSBOROUGH MD	61	10	—	—	—	4	75	1,568	5	114	13	1,700
* MULGRAVE T.V.	3	—	—	—	—	—	3	241	145	18	75	479
* NEW GLASGOW T.V.	15	—	—	—	17	—	32	1,585	29	7,591	3,123	12,328
* OXFORD T.V.	10	—	—	—	16	—	26	551	3	178	20	752
* PARRSBORO T.V.	10	—	—	—	—	—	10	340	—	9	4	353
* PICTOU CO M	195	30	—	—	—	—	225	6,981	1,163	2,775	1,058	11,977
* PICTOU T.V.	6	—	—	1	—	—	7	607	173	664	968	2,412
* SPRINGHILL T.V.	11	—	—	—	2	—	13	419	712	2,172	35	3,338

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality  
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Insti- tutional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale		
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
* STELLARTON T.V.	18	—	—	—	15	—	33	1,431	379	1,064	—	2 874
* STEWIAKKE T.V.	3	—	—	—	—	—	3	87	44	—	—	131
* TRENTON T.V.	10	—	—	—	22	—	32	675	—	3	100	778
* TRURO T.V.	17	—	—	—	7	11	45	1 434	2 025	503	1 600	5 562
* WESTVILLE T.V.	12	—	—	—	10	—	22	844	—	167	—	1 011
ANNAPOLIS VALLEY	626	33	8	—	127	47	841	26 985	4 037	5 590	1 053	37 665
ANNAPOLIS CO. M.	117	8	—	—	—	1	126	4 104	87	473	30	4 694
ANNAPOLIS ROYAL T.V.	—	—	—	—	—	—	—	19	—	179	506	704
BERWICK T.V.	4	—	—	—	—	7	11	213	25	377	11	626
BRIDGETOWN T.V.	3	—	—	—	—	3	6	167	—	46	2	215
EAST HANTS M.	141	13	—	—	15	1	170	5 647	1 063	276	—	6 986
HANTSPOET T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KENTVILLE T.V.	9	—	—	—	32	—	41	984	131	97	30	1 242
* KINGS CO. M.	266	7	8	—	74	30	385	12 956	2 584	3 230	328	19 098
MIDDLETON T.V.	3	—	—	—	6	—	9	272	—	373	—	645
WEST HANTS M.	76	5	—	—	—	5	86	2 145	101	156	—	2 402
WINDSOR T.V.	3	—	—	—	—	—	3	280	41	278	144	743
WOLFVILLE T.V.	4	—	—	—	—	—	4	198	5	105	2	310
SOUTHERN NOVA SCOTIA	623	83	5	—	96	6	813	28 017	1 881	12 106	5 973	47 977
ARGYLE MD.	72	3	—	—	—	—	75	2 306	35	104	—	2 445
BARRINGTON MD.	82	4	—	—	10	3	99	3 118	813	72	595	4 598
BRIDGEWATER T.V.	27	—	5	—	65	1	98	2 438	65	593	1 139	4 235
CLARK'S HARBOUR T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIGBY MD.	2	—	—	—	—	—	2	106	—	14	349	469
DIGBY T.V.	67	8	—	—	—	—	75	2 019	4	3 517	1 481	7 021
LIVERPOOL T.V.	6	—	—	—	—	—	6	380	—	186	341	907
LUNENBERG MD.	171	2	—	—	—	—	173	9 908	350	391	1 850	12 499
LUNENBERG T.V.	7	—	—	—	—	—	7	330	200	80	128	738
MAHONE BAY T.V.	1	—	—	—	—	1	2	97	6	1	—	104
QUEENS CO. M.	63	48	—	—	15	—	126	2 869	125	16	25	3 035
SHELBURNE T.V.	3	—	—	—	—	1	4	129	25	1 970	—	2 124
YARMOUTH MD.	122	18	—	—	6	—	146	4 317	258	5 162	65	9 802
YARMOUTH T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX	1 102	17	101	88	439	51	1 776	71 282	7 455	29 679	22 932	131 348
* METRO HALIFAX	1 102	17	101	88	439	51	1 776	71 282	7 455	29 679	22 932	131 348
NEW BRUNSWICK	2 291	5	16	—	226	66	2 604	99 256	26 659	59 296	65 234	250 445
NOUVEAU-BRUNSWICK												
CHALEUR-MIRAMICHI	711	2	2	—	31	13	759	29 084	5 046	9 429	13 698	57 257
* ATHOLVILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BAS-CARAQUET V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BATHURST C.	36	—	—	—	—	3	39	2 096	2 594	1 760	2 614	9 064
* BATHURST P.	67	—	—	—	—	—	67	2 226	13	46	6	2 291
BELLEDUNE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	3	419	25	—	447
BERESFORD P.	100	—	—	—	—	—	100	3 045	509	153	1 317	5 024
* BERESFORD V-VL	38	—	—	—	—	—	38	1 121	50	635	13	1 819
* CAMPBELLTON C.	11	—	—	—	—	4	15	899	—	387	1 787	3 073
CARAQUET T.V.	22	—	—	—	1	—	23	896	8	25	—	929
DALHOUSIE T.V.	9	—	—	—	20	—	29	1 232	6	219	2 815	4 272
DURHAM P.	30	—	—	—	—	—	30	1 001	—	19	13	1 033
JACQUET RIVER V-VL	9	—	—	—	—	—	9	281	1	21	43	346
KEDGWICK V-VL	10	—	—	—	—	—	10	430	—	97	—	527
LAMEQUE V-VL	18	—	—	—	—	—	18	886	—	100	100	1 086
* MIRAMICHI PDC	286	2	2	—	10	—	300	11 744	1 056	1 720	2 571	17 091
NEGLAC V-VL	12	—	—	—	—	—	12	579	25	172	422	1 198
NIGADOO V-VL	2	—	—	—	—	—	2	59	38	25	—	122
PETIT-ROCHER V-VL	15	—	—	—	—	—	15	432	113	24	1	570
POINTE-VERTE V-VL	8	—	—	—	—	—	8	390	2	53	10	455
ST-QUENTIN V-VL	17	—	—	—	—	6	23	814	44	270	1 986	3 114
SHIPPEGAN T.V.	10	—	—	—	—	—	10	468	165	215	—	848
TRACADIE T.V.	11	—	—	—	—	—	11	482	3	3 463	—	3 948
MONCTON	699	1	—	—	163	6	869	28 414	1 179	14 055	14 888	58 536
BUCTOUCHE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	9	75	—	—	84
* DIEPPE T.V.	57	—	—	—	—	1	58	1 943	23	2 312	72	4 350
HILLBOROUGH V-VL	4	—	—	—	—	—	4	204	—	286	15	505
* MONCTON C.	317	—	—	—	163	3	483	14 688	526	10 162	11 354	36 730
PETITCODIAC V-VL	8	—	—	—	—	—	8	354	38	296	245	933
PORT ELGIN V-VL	4	—	—	—	—	1	5	129	—	5	—	134
RICHIBUCTO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* RIVERVIEW T.V.	109	—	—	—	—	—	109	3 942	14	440	—	4 396
SACKVILLE T.V.	32	—	—	—	—	1	33	1 121	125	210	2 854	4 310
SALISBURY V-VL	7	—	—	—	—	—	7	281	—	—	—	281
SHEODIAC T.V.	29	—	—	—	—	—	29	1 481	—	174	348	2 003
WESTMORELAND & ALBERT CO.	132	1	—	—	—	—	133	4 262	378	170	—	4 810



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>SAINT JOHN</b>	317	2	12		12	32	375	18,201	12,182	27,676	29,317	87,376
BLACKS HARBOR V-VL	2					1	3	48	476	120		644
CHARLOTTE CO M	30	2					32	974	38	100	30	1,142
KINGS CO M	11						11	399		348		747
ST ANDREWS T-V	5						5	300		16		306
ST GEORGE T-V	1						1	30		158		188
ST STEPHEN T-V	4						4	154	1,050	585	533	2,322
SUSSEX T-V	13		2				15	884	193	230	830	2,137
SUSSEX CORNER V-VL	15					1	16	611	32		2	645
* METRO SAINT JOHN	236		10		12	30	288	14,801	10,393	26,129	27,922	79,245
<b>FREDERICTON</b>	447		2		12	4	465	18,391	3,298	5,874	4,252	31,805
CHIPMAN V-VL	19					3	22	165	465			630
* FREDERICTON C	85				12		98	5,954	2,832	5,398	3,864	18,048
MCADAM V-VL	13						13	387	104	47	72	610
NACKAWIC V-VL	5						5	282	50		130	462
* OROMOCTO T-V	14		2				16	696	83	207	6	992
SLEBURY & QUEENS CO M	276						276	9,498	24	182	50	9,754
YORK CO M	35						35	1,099	40	40	130	1,309
<b>EDMUNSTON-WOODSTOCK</b>	117				8	11	136	5,176	4,954	2,262	3,079	15,471
BAKER BROOK V-VL	1						1	55				55
CLAIR V-VL	6						6	275	186	61	1,183	1,705
* EDMUNSTON C	14				8	8	30	1,074	4,028	859	50	6,011
GRAND FALLS T-V												
HARTLAND T-V	4						4	135	51	16	1,500	1,702
PERTH-ANDOVER V-VL	13						13	456	6	382		854
PLASTER ROCK V-VL	1					2	3	76		196	21	293
ST-BASILE V-VL	35						35	1,346	198	164	15	1,723
ST-FRANCO-SMADASWASKA	1						1	72		5		77
ST-HILAIRE P												
ST-JACQUES V-VL	28						28	1,017		115	10	1,142
ST-LEONARD T-V	2						2	182	35	140		357
WOODSTOCK T-V	12					1	13	488	450	314	300	1,552
<b>QUEBEC</b>	1,339	644	3,513	816	13,464	1,032	40,808	1,435,830	293,458	493,903	240,653	2,463,844
<b>BAS-ST-LAURENT-GASPE</b>	932	28	72	53	339	35	1,459	49,944	4,396	18,380	3,902	76,622
AMOUJI T-V	27		4			1	32	1,444	74	311	33	1,862
BIG V-VL												
CAP-AUX-MEULES V-VL	8						8	329		137	2,892	3,358
CAPLAN M												
CARLETON T-V												
CAUSAPSCAL T-V	8					8	596	5	1,826			2,427
CHANDLER T-V												
* GASPE C	167	2			81	4	254	7,677	1,873	6,043	521	16,114
GRANDE-VALLEE M	9					2	11	237	33			270
ILE-DU-HAVRE-AUBERT M	19	4					23	433	4			437
LUCEVILLE V-VL	9				20		29	988		49		1,037
MARIA M	19						19	726	15	525		1,266
MARSOUJI V-VL								22				22
* MATANE T-V	58				90	15	163	5,354	736	1,704	189	7,983
MONT-JOLI T-V	25		2		48		75	2,709	230	4		2,943
MONT-ST-PIERRE V-VL												
NEW CARLISLE M												
NEW RICHMOND T-V												
NOUVELLE M	32						32	1,347	145	175		1,667
PASPEBIAC M	10					1	11	319	14	39		372
PERCE V-C	24	2					26	966		129		1,115
PETITE MATANE M	21		2				23	958	22	2	2	984
PRICE V-VL	1						1	530				530
* RIMOUSKI C	214		22	53		49	338	11,990	809	6,282	143	19,232
* RIMOUSKI-EST V-VL	5		40				45	1,153				1,153
ST-ANACLET-DE-LESSARD M	41					5	46	1,558	39	55		1,652
ST-ANGELE-MERICI V-VL	4						4	161	15	35		211
ST-ANNE-POINTE-AU-PERE	68		2				70	2,862		56		2,918
ST-ANNE-DES-MONTS T-V	43	3			30	1	77	2,422	36	305	1	2,764
ST-BENOIT-JOSEPH-LABRE M	34	1					35	1,516	243	520		2,279
ST-BLANCINE M												
ST-EUGENE-DE-LADRIERE M	6					5	11	241		60		301
ST-FABIEN M	22	7					29	761	52	22	6	841
ST-FELICITE V-VL								1				1
ST-GABRIEL(RIMOUSKI)M												
ST-GODEFROY M	4					1	5	120	10	31		161
ST-JEROME-DE-MATANE M	27	2					29	1,122	14	51		1,187
ST-MARC-DE-RIMOUSKI	6						6	364	19	10		393
STOMER M												
ST-RENE-DE-MATANE M	6		3				9	399		5		404
ST-SIMEON(BONAVENT)M	13	1					14	540	8	4	115	667
VAL-BRILLANT V-VL	2						2	64				64

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>SAGUENAY-LAC-ST-JEAN</b>	<b>1,324</b>	<b>84</b>	<b>227</b>	<b>117</b>	<b>832</b>	<b>48</b>	<b>2,632</b>	<b>89,366</b>	<b>35,933</b>	<b>34,541</b>	<b>8,156</b>	<b>167,996</b>
* ALMA V.C.	138	5	26	—	160	15	344	10,407	1,281	11,839	3,192	26,719
BEGIN M.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOURGET M.	—	—	—	—	—	—	—	412	10	—	—	422
* DOLBEAU T.V.	28	1	—	—	4	5	87	2,925	4	2,471	568	5,968
* LA BAIE V.C.	108	—	50	—	33	5	148	5,548	16,490	549	13	22,600
LABRECQUE M.	9	—	—	—	—	—	9	237	—	—	—	237
L'ASCENSION-DE-S M.	20	2	2	—	4	1	29	766	66	1	—	833
METABETCHOUAN T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MISTASSINI T.V.	95	8	4	7	4	1	119	4,040	449	776	206	5,471
NORMANDIN V.V.L.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTIS M.	7	15	—	—	—	—	22	354	—	3	—	357
ROBERVAL C.	89	—	4	50	49	—	192	6,024	1,049	348	1,219	8,640
STAMBROISE V.V.L.	37	6	—	—	—	2	45	1,161	172	990	—	2,323
ST-AUGUSTIN P.	3	—	—	—	—	—	3	90	—	—	—	90
ST-DAVID-DE-FALARDEAU M.	18	12	—	—	—	—	30	1,019	10	145	—	1,174
ST-FELICIX T.V.	84	—	2	48	—	3	137	5,744	423	1,137	116	7,420
ST-GEORGE/LAC-ST-JEAN/M.	29	18	—	—	4	1	52	1,304	486	270	—	2,060
STE-JEANNE-D'ARC V.V.L.	30	—	—	—	—	—	30	974	58	—	—	1,112
TACHE M.	14	—	8	—	4	—	26	546	—	—	—	546
* METRO CHICOUTIMI-JONQ.	607	17	129	12	570	15	1,350	47,815	15,435	15,932	2,842	82,024
<b>QUEBEC</b>	<b>4,373</b>	<b>88</b>	<b>389</b>	<b>132</b>	<b>2,276</b>	<b>224</b>	<b>7,482</b>	<b>271,115</b>	<b>24,459</b>	<b>104,531</b>	<b>39,286</b>	<b>439,391</b>
BAIE-ST-PAUL T.V.	6	—	—	—	—	—	6	247	—	425	—	672
BEAUGEVILLE T.V.	24	—	4	—	—	—	28	1,034	841	260	2	2,137
BEAUPRE T.V.	23	—	—	—	48	—	71	1,791	96	9	17	1,913
BIENCOURT M.	2	—	—	—	—	—	2	110	—	—	—	110
* BLACK LAKE T.V.	31	—	—	—	—	—	31	1,257	28	29	25	1,339
CABANO T.V.	11	5	—	3	—	—	19	599	—	—	115	714
CLERMONT T.V.	11	—	—	—	—	—	11	309	87	300	—	696
DEGELIS T.V.	22	—	4	6	—	—	32	1,466	80	38	190	1,774
DESCHAMBAULT V.V.L.	4	1	—	—	—	2	7	227	37	—	—	264
D'ISRAELI T.V.	17	—	—	1	—	—	18	809	185	140	40	1,174
DONNAONA T.V.	34	1	—	—	—	1	36	2,810	5	1,145	—	3,960
ESCOUMINS M.	5	—	—	—	—	—	5	171	—	175	—	346
IRELAND, PARTI, ENORD M.	7	—	—	—	—	—	7	220	93	—	34	347
KAMOURASKA V.V.L.	14	—	—	—	—	—	14	580	148	100	—	828
LAC-ETCHEMIN T.V.	23	—	2	—	1	—	26	802	—	735	48	1,585
LA MALBAIE T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA POCATIERE T.V.	16	—	—	—	—	—	16	632	2	—	—	634
L'ENFANT-JESUS M.	1	—	—	—	—	—	1	30	—	25	—	55
L'INIERE V.V.L.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ISLET T.V.	5	2	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
LYSTER V.V.L.	60	7	2	—	—	—	69	319	285	90	—	694
* MONTMAGNY C.	13	—	—	—	—	—	13	2,919	505	457	40	3,921
N-DE-LA-PROVIDENCE M.	—	—	—	—	4	—	17	485	60	12	7	564
N-DU-PORTAGE M.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POHENEGAMOOK T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINTE-AUX-TREMBLES M.	13	—	—	—	—	—	13	678	27	10	—	715
PONT-ROUGE V.V.L.	23	—	4	1	—	—	28	997	3	42	—	1,042
RIVIERE-DU-GOUFFRE M.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* RIVIERE-DU-LOUP C.	28	—	—	—	11	20	59	2,019	480	2,375	1,207	6,081
* ROBERTSONVILLE V.V.L.	29	—	—	—	—	—	29	1,178	27	1,390	65	2,660
ST-AGAPITVILLE V.V.L.	11	—	—	—	—	—	11	606	87	140	15	848
ST-ALBAN M.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ALBAN V.V.L.	3	—	—	—	—	—	3	167	—	—	—	167
ST-ALEXANDRE M.	13	—	—	—	—	—	13	616	7	20	—	643
STE-ANNE-DE-BEAUPRE T.V.	11	—	—	—	—	—	11	510	—	189	45	744
STE-ANNE-DE-POCATIERE M.	36	—	—	—	—	—	36	1,203	—	700	—	1,903
STE-ANNE-DU-LAC V.V.L.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-AURELIE/BEAUCE-SIM.	11	—	—	—	—	—	11	552	28	39	—	619
ST-BASILE M.	4	—	—	—	—	—	4	139	69	—	—	208
ST-BASILE-SUD V.V.L.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BERNARD M.	21	1	—	—	—	—	22	954	1,717	50	—	2,721
ST-BERNARD V.V.L.	1	—	—	—	—	—	1	92	—	27	—	119
ST-CASIMIR M.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CASIMIR V.V.L.	4	—	—	—	—	—	4	195	—	213	—	408
STE-CHRISTINE M.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-COME-DE-KENNEBEC M.	28	—	2	—	—	—	30	1,026	250	268	—	1,544
ST-CROIX M.	10	1	—	—	—	—	11	351	—	—	—	351
ST-ELZEAR V.V.L.	11	—	—	—	—	—	11	431	75	2	—	508
ST-FABIEN/DE-PANET M.	5	—	—	—	—	—	5	246	6	2	—	254
ST-FERDINAND-LES-NEIGES M.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FLAVIEN M.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FLAVIEN V.V.L.	4	—	—	—	—	—	4	144	40	—	—	184
ST-FRANCOIS-RIVIERE-SUD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GABRIEL-LALLEMANT M.	6	1	—	—	—	—	7	243	5	—	—	248
* ST-GEORGES T.V.	126	—	—	—	321	13	466	10,310	1,712	2,083	546	14,651
ST-GEORGES-EST M.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-GEORGES-OUEST T.V.	25	—	8	—	6	9	48	2,053	438	642	49	3,182
ST-GILBERT M.	3	1	—	—	—	—	4	97	—	125	—	222
ST-HENRI M.	19	—	—	—	—	—	19	751	1,156	100	75	2,082

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST-HONORE M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ISIDORE(DORCHESTER)VL	10	—	—	—	—	—	10	456	215	101	108	880
ST-JACQUES DE LEEDS M	2	—	2	—	—	—	4	201	100	5	—	306
ST-JEAN DE DIEU M	3	—	—	—	15	—	18	260	—	—	—	260
ST-JEAN-PORT-JOLI M	33	2	—	—	11	—	46	1,383	242	439	—	2,064
ST-JEANNE-PONT-ROUGE M	11	2	—	—	—	—	13	584	46	11	—	641
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JOSEPH-DES-CHAMBAULT	3	—	—	—	—	—	3	80	—	—	—	80
ST-LAURENT-ILE-ORLEANS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LAZARE(BELLECHASSE)M	8	—	—	—	—	—	8	387	217	27	—	631
ST-LOUIS-DE-KAMOURASKA	4	—	—	—	—	—	4	110	—	—	—	110
ST-LOUIS-ISLE-LOUDES M	6	1	—	—	—	—	7	313	—	8	—	321
ST-LOUIS-DU-HA-HA M	5	—	—	—	—	5	10	190	2	10	—	202
ST-MALACHIE M	10	1	—	—	—	—	11	447	911	6	—	1,364
ST-MARC-DES-CARRIERES	21	—	—	—	—	—	21	910	15	417	—	1,342
ST-MARIE T-V	91	2	6	—	51	1	151	4,863	1,632	1,836	326	8,657
ST-MARTIN M	13	—	—	—	—	—	13	481	—	50	—	531
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET M	7	1	—	—	—	—	8	202	22	30	—	254
ST-PACOME M	17	—	—	—	—	—	17	563	—	75	—	638
ST-PASCAL M	20	—	—	—	—	—	20	739	175	215	—	1,129
ST-PATRICE-BEAURIVAGE	2	—	—	—	4	—	2	120	—	35	—	155
ST-PATRIE-DE-RIV-DU-LOUP M	39	—	—	—	—	—	43	1,590	190	214	—	1,994
ST-PROSPER M	33	—	2	—	—	—	35	1,130	80	90	—	1,300
ST-RAYMOND M	74	32	—	—	24	1	131	3,243	182	786	—	4,211
ST-RAYMOND T-V	4	—	—	—	—	—	8	419	—	432	1,319	2,170
ST-SIMEON V-VL	4	—	—	—	—	—	4	162	20	23	—	205
ST-UBALD M	18	8	—	—	—	1	27	766	106	265	—	1,137
THE DFO MINES C	99	—	4	16	39	—	158	6,881	1,774	2,395	1,515	12,565
TRIN-JONCTION V-VL	18	—	—	—	—	—	18	755	141	72	—	968
TROIS-PISTOLES T-V	7	—	—	—	—	—	7	280	—	50	—	330
VAL-ALAIN M	8	2	—	—	—	1	11	241	33	38	—	312
VALLEE-JONCTION V-VL	4	—	—	—	—	—	4	165	—	10	—	175
METRO QUEBEC	3,021	17	343	107	1,739	170	5,397	200,819	9,777	84,534	33,498	328,628
<b>TROIS-RIVIERES</b>	<b>1,703</b>	<b>60</b>	<b>31</b>	<b>118</b>	<b>1,325</b>	<b>82</b>	<b>3,319</b>	<b>109,935</b>	<b>28,407</b>	<b>33,318</b>	<b>12,881</b>	<b>184,541</b>
ARTABASCA T-V	43	—	—	16	60	—	119	3,591	67	1,224	—	4,882
BEACONOUR T-V	81	1	—	—	—	—	82	3,650	417	190	283	4,550
CAP-DE-LA-MADELEINE C	117	—	6	—	330	16	469	11,938	397	1,510	1,076	14,941
CHARENTE M	6	—	—	—	—	—	6	301	308	—	—	609
DRUMMONDVILLE C	58	—	2	2	113	—	175	6,821	6,042	3,894	3,209	19,966
DRUMMONDVILLE-SUD T-V	13	—	4	35	43	5	100	2,240	25	1,490	20	3,775
GRANDES-PILES M	2	—	—	—	—	—	2	103	—	13	—	116
GRAND-MERE V-C	45	1	—	8	59	9	122	3,944	1,221	839	1,349	7,353
GRANTHAM OUEST M	—	—	—	—	—	—	—	5	30	28	—	63
HAUT-FAX-NORD(MIMAHOT)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAUTE-MALRICIE M	45	2	—	—	—	—	47	1,798	—	242	—	2,040
KINGSEY M	10	2	1	—	—	—	13	512	466	157	—	1,135
KINGSEY FALLS M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGSEY FALLS V-VL	13	—	—	—	14	—	27	675	726	5	10	1,416
LA TUQUE T-V	47	—	—	—	77	3	127	4,743	35	1,680	655	7,113
L'AVENIR V-VL	15	1	—	—	—	—	16	492	131	20	—	643
LA-VISITE-DE-CHAMPLAIN M	13	2	—	—	—	—	15	406	7	7	—	497
LOUISEVILLE T-V	4	—	—	—	—	—	4	446	366	100	—	912
MASKINONGE V-VL	3	—	—	—	—	—	3	115	—	—	—	115
NICOLET T-V	16	—	2	—	27	—	45	1,741	107	662	—	2,510
N-D-DE-MONTAUBAN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-DU-BON-CONSEIL M	3	1	—	—	—	—	4	116	3	90	—	209
N-D-DU-MONT-CARMEL M	5	—	—	—	—	—	5	262	22	300	—	584
PARENT V-VL	—	—	—	—	—	—	—	9	400	—	—	461
P-ERREVILLE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	127	—	17	9	153
PIESSISVILLE T-V	41	—	2	30	—	—	73	2,694	67	2,231	27	5,019
POINTE-DU-LAC M	45	—	—	—	—	—	45	2,270	166	242	175	2,853
PRINCEVILLE T-V	27	—	—	—	12	—	39	1,187	1,921	324	—	3,432
ST-ALEXIS M	6	1	—	—	—	—	7	152	122	10	—	284
ST-ANNE-DE-LAPERAGE M	14	—	—	—	—	—	14	611	363	—	—	979
ST-ANNE-D-YAMACHICHE M	9	2	—	—	—	—	11	519	965	30	2	1,516
ST-ANTOINE-RIV-DU-LOUP M	24	—	—	—	—	—	24	1,060	189	28	370	1,647
ST-BRIGITTE-DES-SAULTS	4	—	—	—	—	—	4	179	—	25	—	204
ST-CHRISTOPHE-D'ARTAB M	31	—	—	—	—	1	32	1,326	67	39	—	1,432
ST-CYRILLE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM M	4	—	—	—	—	—	4	160	—	—	—	160
ST-ELISABETH-WARWICK M	1	—	—	—	—	—	1	71	27	—	—	98
ST-EUGENE M	8	—	—	—	—	—	8	306	412	30	—	748
ST-EULALIE M	1	—	—	—	—	—	1	52	—	8	—	60
ST-FRANCOIS-DU-LAC M	9	7	—	—	—	1	17	471	108	—	3	582
ST-FRANCOIS-DU-LAC V-VL	2	1	—	—	—	—	3	133	—	86	13	232
ST-GEORGES V-VL	34	—	—	—	16	—	50	1,422	17	371	7	1,817
ST-GERARD-LAURENTIDES M	11	—	—	—	—	—	11	541	—	—	—	541
ST-GERMAIN-GRANTHAM VL	8	—	—	—	—	—	8	306	—	20	75	401
ST-JEAN-DES-PILES M	6	2	—	—	—	—	8	234	66	1	—	301
ST-JOACHIM-DE-COURVAL M	3	1	—	—	—	—	4	88	161	15	—	264

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Sing.e dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total	
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'apar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale		
units — unités													thousands of dollars — en milliers de dollars
ST-JOSEPH-BAIE-FEBVRE M	2						2	119	6			125	
ST-JOSEPH-MASKINONGE M	9	3	2				14	341	52	25		418	
ST-JUSTIN M	7						7	297	35	141	15	488	
ST-LEONARD-ASTON V-VL													
ST-LOUIS-DE-BLANFORD M	2						2	48	80	7		135	
ST-LOUIS-DE-FRANCE M	75	2					77	3,105	2	157	67	3,331	
ST-LUC M	6						6	276	18	88		382	
ST-LUCIEN M	24						24	357	10			367	
ST-MAJORIQUE-GRANTHAM M	9						9	260	38	2		300	
ST-MARTHE-CAP-MAD M	44				12		56	1,656	40	151		1,847	
ST-MAUR-CE M	17	1				25	43	1,237	34	204		1,475	
ST-MONIQUE V-VL													
ST-NARCISSE C	12					2	14	550	135	12	10	707	
ST-ROCH-DE-MEKINAC M		1					1	22	25	85		132	
ST-ROSAIRE M	5	1					6	294	5	20	50	369	
ST-SERAPHINE M	8						8	241	268			509	
ST-SOPHIE-DE-LEVRARD M	10	1					11	436	160	38		634	
ST-STANISLAS M													
ST-SYLVÈRE M	8					1	9	443	168	45		656	
ST-THÉCLÉ V-VL	32	19				5	57	1,200	64	34		1,298	
ST-THEOPHILE M	24	7					31	912	8	108		1,028	
ST-TIMOTHÉE-CHAMPLAIN M	13						13	460	312			772	
ST-TITE T-V													
ST-URSULE M	11						11	413	60	165		638	
STE-VICTOIRE-D'ART-HAB M	83				28	1	112	3,478	251	907		4,636	
ST-ZEPHYRIN-DE-COURVAL	5						5	196	101	90		387	
* SHAWINIGAN C	54		4		83		142	4,479	2,875	2,023	2,134	11,511	
* SHAWINIGAN-SUD T-V	47			26	55	2	130	4,141	341	102	178	4,762	
* TROIS-RIVIÈRES V-C	148		2		304	8	462	15,704	3,512	9,558	2,043	30,817	
* TROIS-RIVIÈRES-OUEST TV	85		6		52		147	4,940	315	1,846	335	7,436	
VICTORIAVILLE T-V	75				38	4	117	4,114	3,083	1,167	406	8,770	
WARWICK T-V	17						17	598	75	93	350	1,116	
* WENDOVER&SIMPSON M	33	1					34	1,479	781	56		2,316	
YAMACHECHE V-VL	6						6	302	55	199		556	
<b>CANTONS-DE-L'EST</b>	<b>837</b>	<b>48</b>	<b>56</b>	<b>19</b>	<b>820</b>	<b>5</b>	<b>1,785</b>	<b>50,446</b>	<b>7,272</b>	<b>12,494</b>	<b>5,767</b>	<b>75,979</b>	
* ASBESTOS T-V	54		2		37		93	3,278	62	734	1,311	5,385	
* ASCOT M	55		2		16		73	2,288	200	341	25	2,854	
ASCOT CORNER M	25						25	800	119	48		967	
AYER'S CLIFF V-VL								9	120			129	
BARFORD M													
BARNSTON-OUEST M							10	389	20			409	
BROMPTONVILLE T-V	13				20		33	919	2,080	14	30	3,043	
CLEVELAND M													
COATICOOK T-V	19				26		45	1,611	236	89	24	1,960	
COMPTON V-VL													
COMPTON STATION M	8						8	286				286	
COOKSHIRE T-V	5				16		21	494	90	40		624	
* DANVILLE T-V	5						5	202	12			214	
DESAUVILLE V-VL	8						8	408	1			409	
DITTON M													
DIXVILLE V-VL													
DUDSWELL M	3	4					7	186	5			191	
EAST ANGUS T-V													
* FLEURIMONT M	92		40		161		293	6,175		418	124	6,717	
HAMNORD M		1					1	67	35	20		222	
HATLEY-PARTIE OUEST M	4						5	171	200		100	386	
HEREFORD M	4	1					5	139	155			294	
KINGSBURY V-VL													
LAC-DROLET M													
LAC-MEGANTIC T-V	22					1	23	1,326	577	514	79	2,496	
* LENNOXVILLE T-V	13				39	1	53	984	208	81	8	1,281	
* MAGOG C	51				3	3	57	2,251	765	1,783	84	4,883	
* MELBOURNE V-VL								3					
NANTES M	13						13	581	26	75		682	
OGDEN M	5	2			3		10	198	160			358	
ORFORD M	74	26					100	2,534	25	148		2,707	
P-OPOLIS M	2	1					3	136	6			142	
* ROCK FOREST M	98	1	10				109	4,528		1,948	34	6,510	
ROCK ISLAND T-V													
ST-CATHERINE-DE-HATLEY													
ST-FRANÇOIS-XAVIER-BROM	2						2	70	10	50		130	
ST-GEORGE-DE-BEAUCE V-VL	5						5	134	40			174	
ST-GEORGES-DE-WINDSOR M	14	6					20	679	68			747	
ST-HERMÈNE-GILDE M	2						2	94	195		40	329	
ST-HERMÈNE-GILDE V-VL		2					2	30				30	
STMATHIEU-DIXVILLE M	9						9	282	520			802	
SAWYERVILLE V-VL	4						4	229	356	34		619	
SCOTSDOWN T-V	1	2					3	48		5	50	103	
* SHERBROOKE C	100		2	19	499		620	14,835	377	5,962	3,702	24,876	
* SHIPTON M	48	1					49	1,805	148	57		2,010	



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	Units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
STANSTEAD M	16	—	—	—	—	—	16	505	163	2	21	691
STANSTEAD-EST M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANSTEAD PLAIN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRATFORD M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TROIS-LACS M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATERVILLE T-V	8	—	—	—	—	—	8	237	—	7	90	334
WINDSOR M	19	—	—	—	—	—	19	613	50	—	—	663
WINDSOR T-V	14	—	—	—	—	—	14	516	243	124	30	913
WOTTON M	12	—	—	—	—	—	12	403	—	—	—	403
<b>MONTREAL</b>	<b>0,708</b>	<b>144</b>	<b>2,522</b>	<b>325</b>	<b>7,337</b>	<b>550</b>	<b>21,586</b>	<b>772,771</b>	<b>181,487</b>	<b>240,587</b>	<b>141,123</b>	<b>1,335,968</b>
ABERCORN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ACTION VALE T-V	25	—	—	6	1	—	32	1,176	32	537	—	1,745
ADAMSVILLE M	18	—	—	—	—	—	18	738	387	26	15	1,166
AMHERST M	11	5	—	—	—	—	16	429	15	30	—	474
ARUNDEL M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARKMERE T-V	6	—	—	—	—	—	6	150	13	10	—	173
BEAUXHARNOIS C	7	—	—	—	23	—	30	716	—	213	496	1,425
BEDFORD T-V	7	—	—	—	20	—	27	880	2,061	217	3,020	6,178
BEDFORD M	3	—	—	—	—	—	3	181	73	—	—	254
BELLEFEUILLE M	131	—	8	—	18	3	160	5,547	—	159	105	5,811
BERTHIERVILLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROME V-VL	1	—	—	—	—	—	1	29	—	—	—	29
BROMONT T-V	—	—	—	—	—	—	—	37	15	77	—	129
* BROWNSBURG V-VL	5	—	—	—	—	—	5	167	—	—	—	167
CARLTON V-VL	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
CHATHAM M	28	1	—	—	—	—	29	754	359	20	—	1,133
CHERTSEY M	44	—	—	—	—	—	44	1,036	60	—	—	1,096
CONTRECOEUR M	52	—	2	—	8	3	65	2,193	549	868	1,800	5,410
COTEAU-LANDING V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* COWANSVILLE T-V	31	—	—	—	60	5	96	2,183	955	269	554	3,961
CRABTREE V-VL	5	—	—	—	—	—	5	308	—	110	86	504
DUNDEE M	—	5	—	—	—	—	6	104	176	—	—	280
DUNHAM T-V	17	—	—	—	—	1	18	715	184	35	—	934
EAST FARNHAM V-VL	6	—	—	—	—	—	6	236	—	—	—	236
ENTRELACS M	4	1	—	—	—	—	5	177	—	—	24	201
ESTEREL T-V	10	—	—	—	—	—	10	626	—	195	—	821
FARNHAM C	17	—	—	—	17	—	34	1,039	1,979	507	97	3,622
* GRANBY V-C	162	—	8	—	168	—	338	12,758	13,138	1,501	2,144	29,041
* GRANBY M	85	—	—	—	2	—	87	3,990	95	510	—	4,595
* GRENVILLE V-VL	7	—	—	—	—	—	7	281	15	156	—	452
HEMMINGFORD M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEMMINGFORD V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HENRYVILLE V-VL	3	—	—	—	—	—	3	132	49	6	—	187
HINCHINBROOK M	4	9	—	—	—	—	13	213	117	79	—	409
HUBERDEAU M	6	3	—	—	—	—	9	179	10	—	—	189
HOWICK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUNTINGDON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* IBERVILLE T-V	45	—	—	—	32	—	77	2,757	300	1,280	206	4,543
* JOLIETTE C.	28	—	12	—	4	11	55	3,065	162	3,253	650	7,130
LABELLE M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LACADIE M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-BROME T-V	34	—	—	—	—	2	36	2,205	201	172	151	2,729
LAC-DES-PLAGES M	1	6	—	—	—	—	7	258	—	—	1	259
* LACHUTE C.	27	—	—	—	—	—	27	1,574	210	265	162	2,211
LACOLLE V-VL	6	—	—	—	—	—	6	371	—	42	—	413
LA CONCEPTION M	28	—	—	—	—	—	28	786	31	60	—	877
LAC-SUPERIEUR M	36	—	—	—	—	—	36	1,040	20	36	15	1,111
LAC-TREMBLANT-NORD M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LAFONTAINE V-VL	19	—	2	—	—	—	21	849	101	253	300	1,503
LA MACAZA M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LANDRIE-D'AUTRAY M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA PLAINE M	119	—	—	—	—	—	119	3,438	211	111	—	3,760
L'ASSOMPTION M	43	—	—	—	—	1	44	1,574	90	173	203	2,040
L'ASSOMPTION T-V	49	—	26	—	—	—	75	3,120	122	173	—	3,415
LA STATION-DU-COTEAU VL	1	—	—	—	—	—	1	118	10	—	—	128
LAVALTIE V-VL	20	—	—	—	—	—	20	807	—	36	—	843
LA VISIT-STE-VERGEE M	6	2	—	—	—	—	8	234	12	—	—	246
LAWRENCEVILLE V-VL	5	—	—	—	—	—	5	158	3	10	—	171
L'EPHAPHIE M	7	—	—	—	—	—	7	371	—	20	—	391
L'EPHAPHIE T-V	14	—	—	—	43	—	57	1,774	5	22	—	1,801
MAPLE GROVE T-V	12	—	—	—	—	—	12	450	10	159	—	619
MARICOURT M	7	7	—	—	—	1	15	266	354	—	—	620
MARIEVILLE T-V	5	—	—	—	22	—	27	1,095	3,400	158	161	4,814
MELOCHEVILLE V-VL	17	—	—	—	1	—	18	615	6	63	—	684
MILLE-ILES M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MIRABEL VILLE DE V-C	93	—	10	—	—	1	104	5,693	995	2,289	856	9,833
MONT-ROLLAND M	22	—	—	—	—	1	23	896	—	120	—	1,016
MORIN HEIGHTS M	23	—	—	—	—	—	23	902	4	—	—	906
N-D-DE-LOURDES M	17	5	—	—	—	—	22	630	62	39	—	731
* N-D-DE-PRAIRIES M	39	—	—	—	—	—	39	1,699	30	85	4	1,818

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
N-DU-MONT-CARMEL M	1	-	-	-	-	-	1	32	6	-	-	38
NOYAN M	12	1	-	-	-	-	13	245	57	-	-	302
ORMSTOWN V-VL	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-FORTUNE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
PREVOST M	6	-	-	-	-	-	6	183	-	-	-	183
RAINVILLE M	14	-	-	-	-	-	14	621	403	36	6	1,066
RAWDON V-VL	10	-	-	-	-	-	10	661	12	184	15	872
RIGAUD T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVIERE-BEAUDETTE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE T-V	22	-	6	-	20	-	48	1,942	-	2,420	2,701	7,063
STE-AGATHE-DES-MONTS V	11	-	2	-	-	-	13	729	4	331	32	1,096
ST-AIME M	3	-	-	-	-	-	3	198	339	-	-	537
ST-ALEXANDRE-IBERIM	13	-	-	-	-	-	13	425	10	75	-	510
ST-ALEXANDRE-IBERV-VL	6	-	-	-	-	-	6	242	10	-	-	252
ST-ALPHONSE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANDRE-D'ACTON M	28	-	-	-	3	-	31	1,285	447	-	-	1,732
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL M	5	-	-	-	-	-	5	265	234	82	-	581
ST-ANDRE-EST V-VL	9	-	-	-	-	-	9	425	6	10	101	542
STE-ANNE-DE-SABREVOIS M	18	1	-	-	1	-	20	746	255	231	-	1,232
STE-ANNE-DES-LACS M	21	-	-	-	-	-	21	760	-	-	-	760
* ST-ANTOINE T-V	32	-	-	-	8	1	41	1,373	4	674	-	2,051
ST-ANTOINE-LAVALTRIE M	33	-	-	-	-	-	33	1,134	73	339	-	1,546
ST-ANTOINE-DE-PADOUÉ M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-RICHELIEU M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BARBE M	9	2	-	-	-	-	11	276	-	15	-	291
ST-BARNABE M	8	-	-	-	-	-	8	317	253	7	-	577
ST-BERNARD-PART.-E-SUD M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CALIXTE M	26	30	-	-	-	-	56	1,597	60	45	-	1,702
ST-CESAIRE T-V	25	-	-	-	5	-	30	1,156	532	136	3	1,827
ST-CHARLES(S)-HYACIM	15	-	-	-	-	-	15	659	-	-	-	659
ST-CHARLES-BORROMÉE M	100	-	2	-	28	4	134	4,859	-	1,145	8,458	14,462
ST-CHARLES-MANDEVILLE M	31	-	-	-	-	-	31	1,311	260	15	-	1,586
ST-CLET M	10	-	-	-	-	-	10	335	157	40	20	552
STE-CLOTILDE M	10	-	-	-	-	-	10	306	14	82	-	402
ST-COLOMBAN M	30	-	-	-	-	-	30	1,261	5	125	-	1,391
ST-CUTHBERT M	8	1	-	-	-	-	9	390	113	32	24	559
ST-DAMASE(ST-HYACIM)	5	1	-	-	-	-	6	263	665	-	-	928
ST-DAMASE V-VL	11	-	-	-	8	-	19	560	19	43	-	622
ST-DENIS-SUR-RICHEL M	2	-	-	-	-	-	2	117	244	6	-	367
ST-DENIS-SUR-RICHEL V-L	2	-	-	-	-	-	2	122	20	27	-	169
ST-DOMINIQUE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	66	130	-	-	196
ST-ETIENNE-DE-BEAUX M	6	-	-	-	-	-	6	259	38	-	20	317
ST-FAUSTIN M	9	14	-	-	-	-	23	573	-	332	330	1,235
ST-FELIX-DE-VALOIS V-VL	3	-	-	-	-	-	3	232	34	67	-	333
ST-GABRIEL T-V	6	-	-	-	-	-	6	484	10	444	700	1,638
ST-GERARD-MAGELLA M	23	-	2	-	-	-	25	943	220	2	-	1,165
ST-GREGOIRE V-VL	25	-	-	-	-	1	26	1,001	-	-	18	1,019
ST-GREGOIRE-LE-GRAND M	18	-	-	-	-	-	18	802	125	84	-	1,011
STE-HELENE-DE-BAGOTV-VL	14	-	-	-	-	-	14	589	1,401	4	-	1,994
ST-HIPPOLYTE M	56	-	-	-	1	-	57	2,294	-	15	-	2,309
ST-HUGUES M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HUGUES V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-HYACINTHE V-C	164	-	20	-	267	18	469	13,563	2,901	5,187	1,433	23,084
ST-IGNACE-STANBRIDGE M	6	-	-	-	-	-	6	281	365	38	-	684
ST-ISIDORE-LAPRAIRIE(M)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES M	12	-	-	-	-	-	12	506	672	62	-	1,240
ST-JACQUES V-VL	14	-	-	-	20	-	34	1,110	99	76	-	1,285
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU C	108	-	22	-	219	2	351	8,960	1,425	15,915	1,872	28,172
ST-JEAN-DE-MATHA M	32	2	-	-	3	-	37	1,106	126	27	-	1,259
* ST-JEROME C	9	-	6	-	95	9	119	3,774	2,439	949	1,272	8,434
ST-JOSEPH-DE-LANORAIE M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-DE-SOREL T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-JUSTINE-DE-NEWTON M	4	-	-	-	-	-	4	156	106	-	-	262
ST-LIGUORI M	14	8	2	-	-	2	26	776	115	8	-	899
ST-LIN M	36	1	-	-	-	-	37	1,398	369	55	-	1,822
* ST-LUC T-V	101	-	2	-	12	1	116	4,336	-	381	-	4,717
STE-MADELEINE V-VL	15	-	-	-	-	-	15	558	49	52	-	659
ST-MALACHIE-D'ORMSTOWN	9	-	-	-	-	-	9	515	579	71	-	1,165
ST-MARC M	16	-	-	-	-	-	16	766	86	-	-	852
STE-MARIE-MADELEINE M	30	1	-	-	-	-	31	846	273	91	-	1,210
STE-MARTHE(VAUDREUIL) M	6	-	-	-	-	-	6	279	72	22	-	373
STE-MARTHE(VAUDREUIL)	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
STE-MARTINE M	10	-	-	-	-	-	10	577	220	16	-	813
ST-MICHEL-ROUGE-MONT M	16	-	-	-	-	-	16	699	243	555	-	1,497
ST-MICHEL-D'YAMASKA M	15	2	-	-	-	-	17	447	297	12	-	756
ST-NORBERT M	15	1	-	-	-	-	16	457	47	25	-	529
ST-PAUL M	19	2	-	-	-	-	21	943	174	48	-	1,165
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD M	30	-	-	-	-	-	30	1,438	1,317	115	-	2,870
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE-DE-SOREL M	79	-	-	-	20	-	99	3,342	8	214	-	3,564

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ST-PLACIDE M	10	—	—	—	—	—	10	503	106	12	—	621
ST-PLACIDE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	64	—	—	—	64
ST-POLYCARPE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-POLYCARPE M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-REMI T.V	37	1	—	—	—	—	38	1,418	312	319	—	2,049
ST-ROBERT M	20	—	—	—	—	—	20	690	133	8	—	831
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN M	16	1	—	—	6	4	27	747	255	10	—	1,012
ST-ROCH-DE-RICHIEU M	7	—	—	—	—	—	7	249	—	23	—	272
* ST-ROSALIE V-VL	10	—	4	—	4	—	18	726	200	230	—	1,156
ST-SABINE M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-SAUVEUR M	46	—	—	—	—	—	46	1,904	—	39	—	1,943
ST-SAUVEUR-DES-MTS V-VL	14	—	4	—	—	—	18	935	21	259	—	1,215
ST-TELESPHORE M	2	—	—	—	—	—	2	74	45	—	—	119
ST-THOMAS-D'AQUIN M	27	—	—	—	—	—	27	1,115	265	35	—	1,415
ST-THOMAS-D'OLLETTE M	27	—	—	—	—	—	27	1,087	891	49	—	2,027
* ST-TIMOTHEE(BEAUHIM)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-VICTOIRE-DESOREL M	14	—	—	—	—	—	14	629	274	25	—	928
ST-ZENON M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SOREL C	119	—	14	—	82	13	228	7,094	10	5,257	313	12,674
STANBRIDGE M	2	—	—	—	—	2	4	165	205	20	—	390
STUKELY-SUD M	7	23	—	—	—	—	30	676	75	—	—	751
SUTTON T.V	7	—	2	—	—	—	9	359	12	220	7	598
SUTTON M	26	—	12	—	16	—	54	1,739	10	83	—	1,832
* TRACY T.V	50	—	—	8	155	—	213	6,387	—	1,980	7,913	16,280
TRES-ST-SACREMENT M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALCOURT T.V	6	—	—	—	—	—	6	248	200	—	—	448
VAL-DAVID V-VL	27	—	—	—	—	—	27	1,374	—	257	60	1,691
* VALLEY-FIELD C	90	—	12	—	88	—	190	5,045	910	1,758	1,400	9,113
VAL-MORIN M	19	—	—	—	—	—	19	785	54	75	—	914
VERCHERES V-VL	23	—	—	—	—	1	24	1,175	882	75	—	2,132
WATERLOO T-V	5	—	—	—	83	—	88	2,610	500	126	15	3,251
WENWORTH-NORD M	17	1	—	—	—	—	18	715	20	40	—	775
YAMASKA V-VL	2	—	—	—	—	—	2	89	1	5	—	95
* METRO MONTREAL	7,198	7	2,342	311	5,774	463	16,095	581,991	131,418	184,296	103,360	1,001,065
OUTAOUAIS	786	166	44	—	119	22	1,137	42,402	3,273	17,713	12,393	75,781
BOIS-FRANC M	10	3	—	—	—	—	13	389	—	32	—	421
* BUCKINGHAM V-C	78	4	2	—	39	11	134	3,254	200	479	91	4,024
CAMERON M	1	—	—	—	—	—	1	112	24	—	—	136
CHAPEAU V-VL	1	1	—	—	—	1	3	71	—	—	—	71
CLARENDON M	4	2	—	—	—	—	6	195	41	20	—	256
DELEAGE M	30	7	—	—	—	—	37	871	4	—	—	875
DENHOLM M	2	17	—	—	—	—	19	205	17	2	—	224
DES RUISSEAUX M	62	9	—	—	—	—	71	2,749	218	204	—	3,171
FERME-NEUVE M	2	—	—	—	—	—	2	73	113	6	—	192
FERME-NEUVE V-VL	6	—	—	—	20	—	26	898	—	22	—	920
GRAND-CALUMET M	7	—	—	—	—	—	7	221	20	25	—	266
SIE-DES-ALLUMETTES M	1	5	—	—	—	—	6	135	19	—	—	154
KAZABAZUA M	9	8	—	—	—	—	17	328	156	1	—	485
KIAMIKIA M	6	6	2	—	—	—	14	253	40	—	—	293
LAC-NOMININGUE M	28	—	—	—	1	—	29	856	—	3	—	859
LAC-SIMON M	3	15	—	—	—	—	18	370	42	59	—	471
L'ANNONCIATION V-VL	12	—	28	—	—	—	40	1,031	18	1,212	—	2,261
LESLIE-CLAPHAM&HUDDERF	8	2	—	—	—	—	10	179	—	13	—	192
MANIWAKI T.V	16	—	2	—	—	—	18	1,195	—	2,839	124	4,158
MANSFIELD&PONTEFRAC M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARCHAND M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT-BELLO V-VL	1	—	—	—	—	—	1	25	—	—	—	25
MONT-LAURIER T.V	28	—	4	—	7	4	43	1,648	131	1,112	506	3,397
NORTH-FIELD M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-DE-LA-PAIX M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-DULAU M	16	26	—	—	3	—	45	618	20	30	—	668
PAPINEAUVILLE V-VL	11	—	—	—	—	—	11	459	3	25	—	487
PLAISANCE M	10	1	—	—	—	—	12	585	4	40	—	629
PONTIAC V-VL	18	—	—	—	—	1	19	822	404	160	—	1,386
SAGUAY M	4	—	—	—	—	—	4	98	10	3	—	111
STE-ANGELIQUE M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-THERESE-DE-LA-GAT M	1	4	—	—	—	1	6	121	—	—	—	121
SHAWVILLE V-VL	4	—	—	—	6	—	10	246	45	75	—	366
SHEEN-ESHER&MALAKOFF M	1	2	—	—	—	—	3	39	—	—	—	39
THURSO T.V	8	—	—	—	—	—	8	375	—	173	—	548
TURGEON M	18	8	—	—	—	1	27	646	25	166	40	877
WRIGHT M	10	11	—	—	—	—	21	395	186	17	—	598
* METRO HULL	370	35	6	—	43	2	456	22,940	1,533	10,995	11,632	47,100
NORD-OUEST	385	4	148	52	326	59	985	32,056	3,554	10,928	8,537	55,075
AMOS T.V	61	—	5	—	31	9	106	3,803	136	2,768	326	7,033
AMOS-EST M	26	—	6	—	—	—	32	1,165	—	2,115	—	3,280
BELLETERRE T.V	—	1	—	—	—	—	1	62	—	—	—	62
CADILLAC T.V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUPARDIQUET T.V	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
EVAIN V-VL	17	—	—	—	—	—	17	711	—	—	—	711
GUERIN M	2	2	—	—	—	—	4	120	—	—	—	120
LANDRIENNE M	2	—	—	—	6	—	8	175	—	—	—	175
LA SARRE M	45	—	2	—	6	—	53	1,633	—	516	—	3,797
LA SARRE T-V	11	—	4	—	15	5	35	904	70	—	57	1,822
LATULIPE ET GABOURY M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LORRAINVILLE V-VL	8	—	—	—	—	—	8	367	—	54	5,497	5,918
MACAMIC T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MALARTIC T-V	4	—	—	—	—	—	4	237	20	3	—	260
MOFFET M	—	—	—	—	—	—	—	14	—	3	—	17
NEDELEC M	10	—	—	—	36	—	46	1,690	480	204	1,817	4,191
NORANDA C	1	—	—	—	—	—	1	71	52	—	—	123
NORANDA C	39	—	26	—	132	18	215	7,106	183	1,572	454	9,315
ST-EDOUARD-DE-FABRE M	8	—	—	—	—	—	8	301	84	—	—	385
ST-FELIX-DE-DALQUIER M	10	—	—	—	—	—	10	562	12	—	—	574
ST-PLACIDE-DE-BEARN M	10	1	—	—	—	—	11	241	—	30	—	271
SENNETERRE T-V	6	—	—	52	—	3	61	1,832	—	640	185	2,657
TEMISCAMING T-V	—	—	2	—	—	—	2	430	180	3	1	614
VAL-DOR T-V	115	—	104	—	60	24	303	8,744	689	2,221	200	11,854
VILLEMARIE T-V	15	—	—	—	40	—	55	1,794	11	8	—	1,813
COTENORD	220	21	23	—	38	7	309	14,044	4,409	16,374	8,318	43,145
BAIE-COMEAU T-V	41	—	6	—	—	—	47	2,354	383	8,385	—	11,122
CHUTE-AUX-OUTARDES V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORESTVILLE T-V	13	—	3	—	—	1	17	638	104	165	—	907
CAGNON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDES-BERGERONNES VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAUTERIVE T-V	21	—	4	—	12	—	37	1,779	—	2,506	—	4,285
HAVRE-ST-PIERRE M	26	—	—	—	—	—	26	867	30	387	144	1,428
LES-SEPT-CANTONS-UNIS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINTE-AUX-OUTARDES VL	18	9	2	—	—	—	29	687	—	11	—	698
POINTE-LEBEL V-VL	2	—	—	—	—	—	2	108	—	—	—	108
PORT-CARTIER T-V	13	3	—	—	26	2	44	2,241	57	1,042	50	3,390
SACRE-COEUR M	19	6	—	—	—	—	25	759	291	119	—	1,169
SEPT-ÎLES C	66	3	8	—	—	4	81	4,581	3,544	3,759	8,124	20,008
TADOUSSAC V-VL	1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
NOUVEAU-QUEBEC	61	1	—	—	52	—	114	3,751	268	5,037	290	9,346
CHAPAIS T-V	5	—	—	—	—	—	5	159	—	4	—	163
CHIBOUGAMAU T-V	39	1	—	—	52	—	92	2,668	1	4,063	67	6,799
LEBEL-SUR-QUEVILLON T-V	9	—	—	—	—	—	9	495	65	847	—	1,407
MATAGAMI T-V	8	—	—	—	—	—	8	410	91	123	223	847
SCHAEFFERVILLE T-V	—	—	—	—	—	—	—	19	111	—	—	130
ONTARIO	5,968	824	7,475	4,790	15,173	448	54,678	2,373,495	576,432	1,032,055	344,490	4,326,472
EASTERN ONTARIO	3,549	131	670	1,028	1,831	86	7,285	286,717	31,234	102,904	75,954	496,809
ADMASTON TM	10	2	—	—	—	—	12	756	—	—	—	773
ALEXANDRIA T-V	5	—	—	—	—	—	5	349	284	81	11	725
ALGONA SOUTH TM	3	2	—	—	—	1	6	83	4	—	10	97
ALICE AND FRASER TM	31	2	—	—	—	—	31	1,014	—	—	30	1,044
ALMONTE T-V	23	—	—	—	2	—	25	1,258	—	109	1,033	2,400
ARNPRIOR T-V	6	—	—	—	42	3	51	1,492	—	392	44	1,928
ATHENS V-VL	—	—	—	—	—	—	—	32	—	40	123	195
AUGUSTA TM	67	—	—	—	—	1	68	4,248	312	127	—	4,687
BAGOT AND BLITHFIELD TM	12	11	—	—	—	—	24	418	11	16	16	461
BANCROFT V-VL	8	—	—	—	1	—	9	359	77	348	2	786
BANGOR MCCLURE WICKLOW	18	6	—	—	—	1	25	573	6	10	—	589
BARRIE TM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BASTARD & S. BURGESS TM	22	14	—	—	—	—	36	1,488	93	10	—	1,591
BATH V-VL	1	—	—	—	—	—	1	128	15	5	57	205
BEACHBURG V-VL	2	—	—	—	—	—	2	102	—	—	—	102
BECKWITH TM	42	—	—	—	—	—	42	2,072	20	203	—	2,295
BELLEVILLE C	72	—	4	39	11	—	126	5,028	1,934	5,376	899	13,237
BRAESIDE V-VL	5	—	—	—	—	—	5	207	—	—	—	207
BROCKVILLE C	17	—	16	60	197	—	290	8,602	2,688	1,962	457	13,709
CAMDEN EAST TM	20	1	—	—	—	—	21	659	156	43	75	933
CARDINAL V-VL	1	—	—	—	18	—	19	285	—	—	—	285
CARLETON PLACE T-V	41	—	—	—	51	—	96	2,415	38	238	141	2,832
CASSELMAN V-VL	17	—	—	—	12	—	29	1,021	63	188	—	1,272
CHALK RIVER V-VL	1	—	—	—	—	1	2	79	—	2	—	81
CHESTERTON V-VL	3	—	—	—	—	—	3	200	800	97	24	1,121
CORNWALL C	104	—	6	—	—	15	125	4,908	4,922	15,333	635	25,798
CORNWALL TM	32	—	—	—	35	—	67	2,093	—	233	—	2,326
CROSBY SOUTH TM	15	15	—	—	—	1	31	993	7	17	—	1,015
DEEP RIVER TM	5	—	—	—	—	—	5	395	18	116	293	822
DELORO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
DESERONTO T-V	1	—	—	—	—	—	1	152	—	59	1	212



	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-telements	Conver-sions Trans-forma-tions	Tota	Residen-tia Domici-liare	Indus-tria. Indus-trielle	Commer-cia Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institut-ionnelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
DUNGANNON TM	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EDWARDSBURGH TM	25	--	--	--	--	--	25	1,899	1 223	87	100	3,305
EGANVILLE V-VL	5	--	--	--	--	1	6	133	--	45	47	225
EL ZABETHOWN TM	35	--	--	--	--	--	35	2,124	37	241	286	2 688
EUMSLEY SOUTH TM	23	5	--	--	--	--	28	1 232	--	157	5	1 394
ELZEVR GRIMSTHORPE TM	4	1	--	--	--	1	5	175	9	--	--	183
ERNESTOWN TM	40	--	--	--	--	--	40	1 833	406	225	124	2 588
ESCOTT FRONT TM	9	6	--	--	--	1	16	545	3	--	--	548
FARADAY TM	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
FINCH TM	15	--	--	--	--	--	15	562	15	50	442	1,069
" FRANKFORD V-VL	10	--	--	--	--	--	10	338	400	40	90	868
FREDRICKSBURG N TM	14	--	--	--	--	--	14	630	--	--	--	630
GANAQUOE T.V.	7	--	2	--	56	--	65	2 112	165	242	94	2 613
GRATTAN TM	7	3	--	--	--	1	11	232	22	20	--	274
HAGARTY&RICHARDS TM	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
H.A.LOUE TM	23	1	--	--	--	--	24	1 045	24	109	--	1 178
" HAWKESBURY T.V.	65	--	--	--	--	1	66	2,726	2 033	1,795	--	6,554
HAWKESBURY EAST TM	31	--	--	--	--	--	31	1 093	195	28	--	1,316
HUNGERFORD TM	14	--	--	--	--	--	14	691	58	110	--	859
HUNTWOOD TM	2	--	--	--	--	--	2	55	12	--	--	67
" ROGEOIS V-VL	4	--	--	--	--	--	4	196	25	4	--	225
KEMPTVILLE T.V.	3	--	--	--	--	--	3	199	15	78	--	292
" KINGSTON C	39	--	6	--	336	17	398	12 766	1 696	5,588	11 264	31,311
" KINGSTON TM	217	--	54	2	--	--	273	11 335	82	4 336	739	16,490
KITLEY TM	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
LANARK TM	17	3	--	--	--	--	20	550	34	--	18	602
LEEDS ETC FRONT TM	31	2	--	--	--	2	33	1 450	31	150	377	1,980
LEEDS ETC REAR TM	13	--	--	--	--	--	13	706	106	44	--	856
L MERICK TM	8	2	--	--	1	--	11	284	--	10	--	294
LOCHIEL TM	12	--	--	--	--	--	12	654	569	20	--	1,243
LONGUEUIL TM	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
L'ORIGINAL V-VL	20	--	--	--	--	--	20	652	--	--	--	652
LOUGHBOROUGH TM	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MADOC TM	11	--	--	--	--	--	11	475	3	--	58	533
MADOC V-VL	3	--	--	--	--	--	3	117	--	26	11	154
MARMORA & LAKE TM	14	10	--	--	--	--	24	718	--	79	--	797
MARMORA V-VL	1	--	--	--	--	--	1	45	--	9	155	209
MATILDA TM	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAXVILLE V-VL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
MAYO TM	8	--	--	--	--	--	8	310	--	--	--	310
" MCNAB TM	39	2	--	--	--	--	41	1 720	94	--	--	1,814
MERRICKVILLE V-VL	--	--	--	--	--	--	--	81	--	--	250	331
" MONTAGUE TM	11	1	--	--	--	--	12	524	54	28	1 280	1,886
MORRISBURG V-VL	12	--	--	--	10	--	22	847	348	969	--	2,164
MOUNTAIN TM	19	--	--	--	--	--	19	767	95	160	933	1,955
NAPANEE T.V.	7	--	4	--	--	1	12	674	125	708	119	1 620
NEWBORO V-VL	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
OLDEN TM	--	3	--	--	--	--	3	73	--	--	--	73
OSNABRUCK TM	25	--	--	--	6	--	31	1,251	55	18	29	1,353
OSO TM	6	4	--	--	--	--	10	366	78	--	--	444
PAKENHAM TM	16	1	--	--	--	--	17	563	10	9	--	582
" PEMBROKE C	20	--	--	--	11	2	33	1,382	--	1,304	924	3,610
PERTH T.V.	19	--	--	--	--	--	19	985	932	853	47	2,817
" PETAWAWA TM	44	2	--	--	--	--	46	2,068	40	21	--	2,129
" PETAWAWA V-VL	8	--	--	--	--	--	8	358	--	310	27	695
PICTON T.V.	--	--	2	--	18	--	20	453	--	122	103	688
" PITTSBURG TM	22	--	8	--	--	--	30	1,323	76	98	63	1,765
PORTLAND TM	2	--	--	--	--	28	30	845	70	26	--	944
PRESCOTT T.V.	6	--	--	--	--	--	6	348	98	394	175	1,015
RADCLIFFE T.V.	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RAMSAY TM	28	--	--	--	--	--	28	1,472	56	--	3 184	4 712
RENFREW T.V.	10	--	--	--	12	6	28	1,359	350	318	7	2 034
RICHMOND TM	7	--	--	--	--	--	10	568	146	94	30	838
ROLPH BUCHANAN ET AL TM	10	1	--	--	--	--	8	313	--	6	--	319
ROXBOROUGH TM	--	--	--	--	--	--	--	16	--	--	--	16
RUSSELL TM	76	--	--	--	30	6	112	4 120	422	706	996	6,244
SEBASTOPOL TM	8	11	--	--	--	--	19	424	4	3	--	437
SHEFFIELD TM	14	2	--	--	--	--	16	665	109	13	--	787
" S.DNEY TM	51	--	--	--	--	--	51	2,474	134	159	8	2 775
" SMITH FALLS T.V.	7	--	--	--	--	1	8	518	819	368	4	1 705
" STAFFORD TM	9	--	--	--	--	--	9	469	20	18	300	807
" STIRLING V-VL	2	--	--	--	24	--	32	718	75	35	--	828
STORRINGTON TM	20	4	--	--	--	1	25	1 380	39	--	--	1 419
THURLOW TM	38	--	--	--	--	--	38	1 907	966	114	71	3 058
" TRENTON T.V.	31	--	--	--	--	--	31	1 358	345	1 494	35	3 233
TUDOR AND CASHEL TM	5	4	--	--	--	--	9	191	--	--	--	191
TWEED V-VL	5	--	--	--	--	--	5	191	55	20	--	266
TYENDINAGA TM	17	--	--	--	--	--	17	689	105	5	--	799
VANKLEEK HILL T.V.	10	--	--	--	--	--	10	427	275	87	3	793
WELLINGTON V-VL	2	--	--	--	--	--	2	151	--	1	--	152
WEST CARLTON TM	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale		
units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars						
WESTMEATH TM	18	3	—	—	—	1	22	1,003	85	50	—	1,138
WILLIAMSBURGH TM	9	—	4	—	—	—	13	599	134	51	2,848	3,632
WINCHESTER V-VL	7	—	—	—	—	—	7	359	50	435	—	844
WOLLASTON TM	7	2	—	—	—	—	9	225	4	—	8	237
YONGE AND ESCOTT TM	24	1	—	—	—	—	25	972	68	7	—	1,047
* METRO OTTAWA	1,558	—	560	927	929	23	3,997	160,003	6,313	55,324	46,849	268,489
CENTRAL ONTARIO	5,734	515	5,981	3,072	8,217	286	33,805	1,556,797	375,750	745,960	179,437	2,857,944
ADJALA TM	15	—	—	—	—	—	15	545	34	—	—	579
ALLISTON T.V	3	—	4	—	21	—	28	789	667	118	4	1,578
AMARANTH TM	15	—	—	—	—	—	15	853	38	—	—	891
ANSON HINDON ETC TM	23	22	—	—	—	—	45	1,446	24	429	—	1,899
ASPHODEL TM	6	5	—	—	1	—	12	561	193	80	—	834
* BARRIE C	146	—	113	37	134	—	430	13,013	14,197	3,266	1,824	32,300
BEETON V-VL	24	—	20	—	—	—	44	1,032	—	61	—	1,093
BELMONT & METHUEN TM	31	5	—	—	—	—	36	1,355	1,611	140	—	3,106
BICKFORD ID.	—	1	—	—	—	—	1	37	—	—	20	57
BORCAYGEON V-VL	15	—	2	—	—	1	18	722	23	58	243	1,046
BRACEBRIDGE T.V	55	38	2	—	26	2	123	5,346	352	562	169	6,429
BRADFORD T.V	33	—	14	—	—	—	47	1,690	404	172	8	2,274
* BRANTFORD C	161	—	18	—	301	1	481	10,427	1,166	3,091	1,205	15,889
* BRANTFORD TM	37	—	—	—	—	—	37	2,423	2,191	922	9	5,545
BRIGHTON TM	20	2	—	—	—	—	22	1,037	485	291	—	1,813
BRIGHTON V-VL	13	1	—	—	—	—	14	716	158	206	—	1,080
BROCK TM	30	—	—	—	—	3	33	2,176	580	177	448	3,381
BURFORD TM	46	—	—	—	—	—	46	2,302	1,278	56	—	3,636
CAMPBELLFORD T.V	3	—	—	—	—	—	3	234	20	333	260	847
CAVAN TM	25	—	—	—	—	—	25	1,072	211	—	50	1,333
COBOURG T.V	27	—	—	—	25	7	59	1,531	256	376	246	2,409
COLBORNE V-VL	4	—	—	—	22	—	26	656	—	—	68	724
COLLINGWOOD T.V	34	4	2	48	59	15	162	4,153	239	2,145	—	6,537
COOKSTOWN V-VL	—	—	—	—	—	—	—	34	—	42	—	76
CRAMAHE TM	10	—	—	—	—	—	10	621	101	62	—	784
DELHI TM	59	1	4	—	1	—	65	3,690	47	229	92	4,058
* DOURO TM	10	—	—	—	—	1	11	511	—	6	100	617
DRAYTON V-VL	1	—	—	—	—	—	1	34	152	96	—	282
DUMFRIES SOUTH TM	16	2	—	—	—	—	18	1,468	270	70	—	1,808
DJMMER TM	14	7	—	—	—	2	23	834	36	—	—	870
DUNNVILLE T.V	36	—	—	—	2	—	38	2,167	320	555	6	3,048
DYSART ET AL TM	27	109	—	—	—	—	136	3,836	72	940	81	4,929
ELDON TM	15	—	—	—	—	—	15	727	—	—	—	727
ELMVALE V-VL	—	—	—	—	20	—	20	354	—	53	10	417
* ELORA V-VL	10	—	—	—	—	—	10	692	69	79	—	840
ERAMOSA TM	34	—	—	—	1	—	35	1,964	302	125	—	2,391
ERIN TM	22	—	—	—	—	—	22	1,610	505	150	—	2,265
ERIN V-VL	3	—	—	—	—	—	3	142	16	22	138	318
ESSA TM	23	—	—	—	—	—	23	1,825	454	551	210	3,040
FENELON TM	35	—	—	—	—	—	35	2,102	179	48	—	2,329
FENELON FALLS V-VL	4	—	—	—	2	—	6	524	—	218	—	742
* FERGUS T.V	22	—	—	—	—	—	22	1,167	48	415	—	1,630
FLOS TM	14	—	—	—	—	—	14	765	404	10	123	1,302
* FORT ERIE T.V	75	—	4	—	100	—	179	6,067	1,693	1,394	235	9,389
GARAFRAXA EAST TM	5	—	—	—	—	—	5	242	102	—	—	344
GARAFRAXA WEST TM	24	2	—	—	—	—	26	1,504	658	160	—	2,322
GEORGINA TM	40	1	—	—	—	3	44	3,186	260	1,190	76	4,712
GRAND VALLEY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAVENHURST T.V	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GUELPH C	199	—	114	—	98	15	426	3,897	1,06	735	98	4,806
* GUELPH TM	5	—	—	—	—	2	7	509	191	287	8	995
* GWILIMBURY WEST TM	17	—	—	—	—	—	17	1,138	323	95	—	1,556
* HALDIMAND T.V	63	—	26	—	30	—	119	4,006	2,509	497	181	7,193
HALDIMAND TM	15	—	—	—	—	—	15	997	128	24	—	1,149
* HALTON HILLS T.V	29	—	—	4	60	—	118	4,801	4,002	1,856	2,911	13,570
* HAMILTON TM	54	3	—	—	—	—	32	1,945	322	440	52	2,759
HARVEY TM	25	5	—	—	—	—	30	1,678	—	52	261	1,991
HASTINGS V-VL	1	—	—	—	4	—	5	165	—	259	—	424
HAVELOCK V-VL	7	—	—	—	—	—	7	245	—	3	—	248
HUPE TM	18	—	—	—	—	—	18	955	157	222	—	1,334
* HUNTSVILLE T.V	92	6	—	—	18	—	116	4,351	242	1,151	84	5,828
* INNISFIL TM	125	—	—	—	40	—	165	6,625	664	669	497	8,455
* LAKEFIELD V-VL	3	—	—	—	—	—	3	174	—	642	1	817
LAKE OF BAYS TM	19	10	—	—	—	—	29	1,273	84	18	—	1,375
* LINCOLN T.V	40	—	—	—	—	—	40	2,706	2,745	527	219	6,197
* LINCOLN WEST TM	39	—	2	—	3	4	48	2,355	1,747	663	—	4,765
* LINDSAY T.V	32	—	12	—	33	—	77	2,668	585	1,430	362	5,045
LUTHER EAST TM	3	—	—	—	—	—	3	136	15	—	—	151
LUTTERWORTH TM	22	11	—	—	—	—	33	778	—	—	—	778
MAR POSA TM	28	5	—	—	—	—	33	1,562	287	96	—	1,945
MEDONTE TM	43	7	—	—	65	—	115	3,394	735	122	195	4,444

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ME.LANCTHON TM	6	—	—	—	10	—	16	438	215	170	75	898
* MIDLAND T.V.	7	—	—	—	—	8	15	714	763	483	562	2 522
* MILTON T.V.	422	—	343	—	—	—	765	36 093	4 758	3 465	4 152	48 468
MONAGHAN NORTH TM	5	—	—	—	—	—	5	339	17	85	—	441
MONO TM	30	—	—	—	—	—	30	1 939	275	159	—	2 373
MOUNT FOREST T.V.	15	—	—	—	4	—	19	580	85	241	—	906
MULMUR TM	23	—	—	—	—	—	23	980	5	—	250	1 235
MURRAY TM	28	2	—	—	—	—	30	1 469	1 148	41	2	2 660
MUSKOKA LAKES TM	34	88	—	—	—	—	122	5 896	262	602	266	7 026
* NANTICOKE C	125	2	36	—	—	—	163	6 364	4 842	1 132	607	12 945
* NEWCASTLE T.V.	61	—	—	—	—	—	61	4 658	1 614	1 440	87	7 799
* NICHOL TM	10	—	—	—	—	—	10	836	—	20	—	1 215
NORFOLK TM	44	3	—	—	—	—	47	3 313	2 798	160	617	6 888
NORWOOD V.V.L.	3	—	—	—	—	—	3	144	—	52	43	239
NOTTAWASAGA TM	18	7	—	—	—	—	25	1 218	511	111	40	1 880
OAKLAND TM	1	—	—	—	—	—	1	73	41	9	—	123
ONONDAGA TM	6	—	—	—	—	—	6	308	42	—	—	350
* ORANGEVILLE T.V.	46	—	34	—	1	—	81	4 393	575	762	16	5 746
* ORILLIA C	36	—	—	—	—	—	36	1 820	629	1 051	1 643	5 143
ORILLIA TM	48	1	—	—	—	—	49	2 666	448	653	76	3 843
OTONABEE TM	16	2	—	—	—	—	18	771	114	106	—	991
PALMERSTON T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PARIS T.V.	21	—	20	—	—	—	41	1 336	1	177	461	1 975
* PENETANGUISHENE T.V.	16	—	—	—	—	—	16	1 050	44	99	—	1 193
PERCY TM	21	—	—	—	—	—	21	1 162	67	41	15	1 285
* PETERBOROUGH C	173	—	—	32	96	1	302	9 610	2 733	7 012	2 670	22 025
PORT HOPE T.V.	12	—	—	—	—	—	12	729	1 209	913	156	3 007
* PORT McNICHOLL V.V.L.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PUSLINCH TM	12	—	—	—	—	—	12	1 299	308	—	2 890	4 497
RAMA TM	9	6	—	—	—	—	15	692	9	—	21	722
SCUGOG TM	121	—	—	—	38	—	159	6 552	669	410	71	7 702
SHELBURNE T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115	38	153
SHERBORNE ETC TM	2	27	—	—	1	—	30	731	113	34	—	771
* SIMCOE T.V.	49	—	—	—	—	—	49	2 476	116	2 815	37	5 442
SMITH TM	20	10	—	—	—	—	30	2 162	189	7 878	40	10 269
SOMERVILLE TM	5	6	—	—	—	—	11	432	—	60	30	522
STANHOPE TM	12	4	—	—	—	—	16	427	14	6	—	447
STAYNER T.V.	7	—	—	—	—	—	7	385	648	42	166	1 241
STURGEON POINT V.V.L.	1	—	—	—	—	—	1	190	—	—	—	190
* TAY TM	16	2	—	—	—	2	20	781	40	7	—	828
TECUMSETH TM	9	—	—	—	—	—	9	568	76	55	—	699
TINY TM	30	81	—	—	—	—	111	4 274	201	424	17	4 916
TOSORONTIO TM	10	—	—	—	6	—	16	656	58	160	—	874
TOTTENHAM V.V.L.	2	—	—	—	—	—	2	184	—	32	—	216
UXBRIDGE TM	81	1	1	—	—	1	84	5 084	570	105	573	6 332
VERULAM TM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* VICTORIA HARBOUR V.V.L.	—	—	—	—	—	—	—	70	—	15	24	109
WASAGA BEACH T.V.	39	—	—	—	—	—	39	1 884	—	321	15	2 220
WELLESLEY TM	16	1	—	—	—	—	17	808	344	124	—	1 276
* WILMOT TM	32	—	2	—	12	—	46	2 602	1 068	767	486	4 923
WOODVILLE V.V.L.	3	—	—	—	—	—	3	175	—	—	—	175
* METRO HAMILTON	1 415	—	310	112	6	5	1 848	86 309	27 115	64 300	23 150	200 874
* METRO KITCHENER	1 098	—	152	116	692	4	2 062	71 593	21 828	59 712	4 017	157 150
* METRO OSHAWA	627	—	67	74	89	—	857	36 391	15 314	16 101	1 718	71 064
* METRO ST CATHARINES/NIAG	759	1	193	—	348	5	1 306	54 234	27 029	30 869	7 000	119 132
* METRO TORONTO	7 912	—	4 486	2 649	5 848	203	21 098	1 035 310	204 172	508 045	114 255	1 861 782
<b>SOUTHWESTERN ONTARIO</b>	<b>4 412</b>	<b>80</b>	<b>433</b>	<b>604</b>	<b>3 839</b>	<b>39</b>	<b>9 407</b>	<b>360 358</b>	<b>150 901</b>	<b>95 792</b>	<b>34 093</b>	<b>641 144</b>
ALBEMARLE TM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALVINSTON V.V.L.	4	—	—	—	—	1	5	171	—	—	—	171
AMABEL TM	9	34	—	—	—	—	44	1 736	406	155	252	2 549
AMHERSTBURG T.V.	1	—	—	—	74	8	82	2 416	—	1 208	51	3 675
ANDERSON TM	69	—	—	—	—	—	69	5 262	170	145	5	5 582
ARTEMESIA TM	16	4	—	—	—	—	20	986	218	43	—	1 247
AYLMER T.V.	23	—	—	—	—	1	24	1 330	158	259	20	1 767
BAYHAM TM	23	—	—	—	—	—	23	1 444	771	235	2	2 452
BENTINCK TM	22	—	—	—	—	—	22	954	852	1 074	—	2 880
BLANFORD-BLENHEIM TM	21	—	—	—	—	—	21	1 356	1 038	53	325	2 772
BLLENHEIM T.V.	29	—	—	—	33	2	64	1 758	307	225	251	2 541
BOSANQUET TM	22	—	—	—	—	—	22	1 140	740	58	154	2 092
BOTHWELL T.V.	4	—	—	—	—	—	4	182	—	47	16	245
BROOKE TM	12	—	—	—	—	—	12	652	566	—	201	1 419
BRUCE TM	7	1	—	—	—	—	8	633	128	8	—	769
BRUSSELS V.V.L.	2	—	—	—	—	—	2	149	13	—	—	162
CARADOC TM	15	—	—	—	—	—	15	851	1 814	100	20	2 785
* CHATHAM C	121	—	22	—	224	—	367	12 293	4 332	4 600	1 785	23 010
CHATHAM TM	21	—	—	—	—	—	21	1 275	700	193	—	2 168
CHESLEY T.V.	6	—	—	—	10	—	16	541	—	185	369	1 095
CLINTON T.V.	6	—	—	—	—	—	6	425	42	82	73	622
COLCHESTER SOUTH TM	16	—	—	—	—	—	16	1 624	229	—	—	1 853
COLLINGWOOD TM	24	20	—	—	—	—	44	2 527	329	1 319	26	4 201

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DERBY TM	7	-	-	-	-	-	7	399	146	16	45	606
DOWNIE TM	2	-	-	-	-	-	2	279	808	31	18	1,136
DRESDEN T.V.	6	-	-	-	20	-	26	726	182	648	-	1,556
DURHAM T.V.	12	-	-	-	-	-	12	514	-	228	-	742
EASTHOPE NORTH TM	6	-	-	-	-	-	6	288	624	-	-	912
EAST HOPE SOUTH TM	12	-	-	-	-	-	12	585	458	15	35	1,093
EAST ZORRA TAVISTOCK TM	21	-	-	5	-	-	26	1,242	1,233	-	10	2,485
ELLICE TM	13	-	-	-	-	-	13	830	911	4	-	1,745
ELMA TM	17	-	-	-	-	1	18	1,001	1,225	110	336	2,672
ENNISKILLEN TM	11	-	-	-	-	-	11	643	185	30	171	1,029
EUPHRASIA TM	6	8	-	-	-	-	14	791	151	-	20	962
EXETER T.V.	14	-	-	-	-	-	14	1,086	512	456	119	2,173
FLESHERTON V-VL	1	-	-	-	-	-	1	77	-	190	-	267
FOREST T.V.	7	-	-	-	-	1	8	365	-	162	-	527
GLENELG TM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GODERICH T.V.	15	-	-	-	36	-	51	1,600	272	510	612	2,994
GOSFIELD NORTH TM	46	-	-	-	-	-	46	2,720	263	325	19	3,327
GOSFIELD SOUTH TM	36	1	1	-	-	-	38	2,541	37	195	150	2,923
GRAND BEND V-VL	2	-	-	-	1	-	3	135	17	320	-	472
HANOVER T.V.	15	-	-	-	48	-	63	1,677	22	693	572	2,964
HARROW T.V.	36	-	-	-	-	-	36	1,790	50	338	125	2,303
HARWICH TM	24	2	-	-	-	-	26	1,553	1,698	365	252	3,868
HENSALL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWARD TM	1	-	-	-	-	-	1	56	90	-	-	146
INGERSOLL T.V.	19	-	-	-	-	-	19	915	5,284	324	8	6,531
KINCARDINE T.V.	9	-	-	-	-	-	9	762	19	129	95	1,005
KINGSVILLE T.V.	61	-	-	4	-	1	66	3,392	12	187	5	3,596
LEAMINGTON T.V.	102	-	6	-	220	-	328	9,067	56	1,979	192	11,294
LISTOWELL T.V.	20	-	2	-	1	-	23	1,241	12	275	184	1,712
LOBO TM	32	-	-	-	-	-	32	2,461	448	170	-	3,079
LUCAN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALAHIDE TM	28	-	2	-	-	-	30	1,350	1,165	17	117	2,649
MALDEN TM	51	-	-	-	-	1	52	2,924	220	-	5	3,149
MARKDALE V-VL	7	-	-	-	-	1	8	298	-	35	-	333
MEAFORD T.V.	10	-	-	-	-	-	10	573	54	1,119	47	1,793
MERSEA TM	36	-	-	-	-	-	36	2,678	502	280	86	3,546
MITCHELL T.V.	25	-	-	-	12	-	37	1,256	331	551	519	2,657
MOORE TM	20	-	-	-	-	-	20	1,466	571	671	344	3,052
NEUSTADT V-VL	2	-	-	-	-	-	2	77	-	-	-	77
NEWBURY V-VL	2	-	-	-	-	-	2	82	-	-	-	82
NORWICH TM	35	-	-	-	-	-	35	2,319	1,535	406	9	4,269
OIL SPRINGS V-VL	9	-	-	-	-	1	10	191	-	-	-	191
OSPREY TM	13	1	-	-	-	-	14	627	32	-	3	662
OWEN SOUND C	47	-	-	-	57	-	104	3,195	1,910	1,861	460	7,426
PARKHILL T.V.	3	-	-	-	-	-	3	143	10	266	15	434
PELEE TM	-	-	-	-	-	-	-	45	82	-	-	127
PETROLIA T.V.	3	-	2	-	-	-	5	269	-	355	-	624
PLYMPTON TM	16	-	-	-	-	-	16	1,004	721	346	395	2,466
POINT EDWARD V-VL	1	-	-	-	8	-	9	242	98	656	-	996
PORT BURWELL V-VL	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	68
PORT ELGIN T.V.	10	-	-	-	-	-	10	1,660	-	190	299	2,149
RALEIGH TM	22	-	-	-	62	-	84	1,836	557	1,255	147	3,795
RIDGETOWN T.V.	14	-	-	-	-	-	14	707	32	22	37	798
RODNEY V-VL	2	-	-	-	-	-	2	111	-	10	-	121
ST EDMUNDS TM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST MARYS T.V.	10	-	-	-	60	3	73	2,105	203	12	372	2,692
ST THOMAS C	87	-	4	24	44	-	157	5,985	1,442	3,254	216	10,897
SARAWACK TM	19	-	-	-	-	-	19	1,038	55	25	-	1,118
SARNIA C	8	-	-	-	-	-	8	1,256	1,387	1,734	3,981	8,358
SARNIA TM	161	-	8	-	-	-	169	10,270	1,203	3,849	225	15,547
SEAFORTH T.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TM	20	3	-	-	-	-	23	2,122	557	138	69	2,886
SOUTHAMPTON T.V.	6	1	-	-	-	-	7	608	-	270	1,400	2,278
SOUTH WEST OXFORD TM	35	-	-	-	-	1	36	2,144	1,132	403	-	3,679
SPRINGFIELD V-VL	6	-	-	-	-	-	6	261	-	-	-	261
STRATFORD C	64	-	4	-	71	-	139	5,165	1,659	2,402	251	9,477
STRATHROY T.V.	51	-	2	-	50	13	116	2,702	413	508	207	3,830
SULLIVAN TM	15	1	-	-	-	-	16	544	-	-	-	544
TEESWATER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAMESVILLE V-VL	-	-	-	-	20	1	21	386	-	27	-	413
THEOPHORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORNBERY T.V.	13	-	-	32	4	2	51	1,556	-	68	95	1,719
TILBURY T.V.	16	-	-	-	11	-	27	1,176	379	344	493	2,392
TILBURY EAST TM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TILBURY NORTH TM	21	-	-	-	1	-	22	1,739	249	413	8	2,409
TILBURY WEST TM	11	-	-	-	-	-	11	573	272	1	-	846
TILSONBURG T.V.	59	-	-	-	165	-	224	5,321	918	6,823	5,968	19,030
USBORNE TM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIENNA V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T.V.	5	-	-	-	11	-	16	522	120	286	19	947
WALLACEBURG T.V.	31	-	12	-	3	-	46	2,196	2,666	604	1,105	6,571



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
WARDSVILLE V-VL	7	—	—	—	12	—	19	532	7	—	15	554
WATFORD V-VL	5	—	—	—	—	—	5	311	13	83	—	407
WEST LORNE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
W. ARTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLIAMS WEST TM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINGHAM T-V	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
* WOODSTOCK C	81	—	22	8	12	—	123	4,066	2,772	1,779	826	9,443
YARMOUTH TM	25	—	—	—	—	—	25	1,992	433	93	15	2,533
ZORRA TM	29	3	—	—	—	1	33	1,523	2,581	319	160	4,583
* METRO LONDON	1,244	1	168	153	886	1	2,453	79,060	11,389	18,166	4,814	113,429
* METRO WINDSOR	994	—	176	371	1,682	7	3,230	123,640	85,668	28,462	4,853	242,623
<b>NORTHEASTERN ONTARIO</b>	<b>1,557</b>	<b>82</b>	<b>315</b>	<b>86</b>	<b>935</b>	<b>25</b>	<b>3,000</b>	<b>116,786</b>	<b>12,902</b>	<b>55,808</b>	<b>50,382</b>	<b>235,878</b>
BLIND RIVER T-V	21	—	—	—	—	—	21	1,088	—	74	297	1,459
BRUCE MINES T-V	4	—	—	—	13	—	17	251	—	32	3	286
CAPREOL T-V	7	—	—	—	—	—	7	273	—	—	—	273
CASEY TM	1	—	—	—	—	—	1	30	13	—	—	43
CHAPLEAU TM	8	—	—	—	—	—	8	483	—	21	10	514
CHAPMAN TM	2	7	—	—	—	—	9	217	8	—	—	225
CHARLTON T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* COBALT T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COCHRANE T-V	18	—	—	—	3	—	21	1,209	92	592	4	1,897
COLEMAN TM	2	1	—	—	—	—	3	58	—	—	—	58
DACK TM	2	—	1	—	—	—	3	15	30	—	—	45
DYMOND TM	9	—	—	—	—	—	9	382	34	184	—	600
ELLIOT LAKE T-V	114	1	98	17	—	10	240	9,266	394	10,017	175	19,852
ENGLEHART T-V	8	—	—	—	3	—	11	392	—	2	3	397
ESPANOLA T-V	11	—	—	—	—	—	11	663	33	415	50	1,161
FERRIS EAST TM	29	5	—	—	—	—	34	1,073	80	24	244	1,421
GORDON TM	1	14	—	—	—	—	15	263	75	25	—	363
GORE BAY T-V	—	—	—	—	—	—	—	17	—	24	—	41
* HALLEFBURY T-V	17	4	2	—	—	—	23	904	133	708	23	1,768
HARLEY TM	9	—	—	—	—	—	9	294	—	—	—	294
HARRIS TM	9	1	—	—	—	—	10	387	2	—	—	389
HEARST T-V	18	—	4	—	—	—	22	1,339	591	913	49	2,892
* HIMSORTH NORTH TM	12	1	2	—	4	—	19	849	10	113	—	972
HUMPHRY TM	23	4	—	—	—	1	28	1,076	30	—	12	1,118
IRON BRIDGE V-VL	5	—	—	—	—	—	5	203	—	—	—	203
IROQUOIS FALLS T-V	26	2	—	—	—	—	28	1,506	25	1,641	—	3,172
JOLY TM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KAPUSKASING T-V	51	—	1	—	—	1	53	2,875	1,168	2,281	16	6,340
KEARNEY T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KIRKLAND LAKE T-V	9	—	—	—	—	—	9	783	—	367	425	1,575
LARDER LAKE TM	1	1	—	—	—	—	2	67	—	—	—	67
LITTLE CURRENT T-V	5	—	2	—	—	—	7	239	9	254	6	508
MASSEY T-V	11	—	—	—	—	—	11	472	—	78	85	635
MATTAWA T-V	18	—	—	—	2	6	26	755	—	137	—	892
MCDONALD TM	18	4	—	—	—	3	25	1,101	4	138	—	1,243
MCGARRY TM	—	—	—	—	—	—	—	118	—	8	—	126
MCKELLAR TM	4	13	—	—	—	—	17	444	—	—	10	454
MCMURRICH TM	1	4	—	—	—	—	5	229	17	70	22	338
MICHIPICOTEN TM	12	—	—	—	—	—	12	817	596	290	219	1,922
NAIRN TM	2	—	—	—	—	—	2	72	—	—	—	72
* NEW LISKEARD T-V	20	—	—	—	43	—	63	1,910	62	471	1	2,444
NIPISSING TM	17	6	—	—	—	1	24	726	19	—	—	745
* NORTH BAY C	134	6	54	—	67	—	261	8,375	1,989	2,624	768	13,756
ONAPING FALLS T-V	3	1	—	—	—	—	4	156	—	217	—	373
PARRY SOUND T-V	16	—	3	—	4	—	23	704	—	188	—	892
PERRY TM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POWASSAN T-V	5	—	—	—	—	—	5	249	—	33	—	282
PRINCE TM	5	1	—	—	—	—	6	354	28	—	—	382
RATTER & DUNNET TM	7	—	—	—	—	—	7	168	9	35	—	212
* SAULT STE MARIE C	243	—	52	69	488	—	852	36,177	5,542	8,293	4,718	54,730
SOUTH RIVER V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STURGEON FALLS T-V	10	—	—	—	—	2	12	312	—	202	—	514
SUNDRIDGE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THESSALON T-V	2	—	2	—	—	—	4	205	—	—	135	340
THOMPSON TM	—	1	—	—	—	—	1	43	—	—	—	43
* TIMMINS C	118	1	20	—	—	1	140	7,712	131	1,251	10,517	19,611
WEBBWOOD T-V	4	—	1	—	—	—	5	197	—	—	—	197
WICKSTEED TM	11	—	—	—	156	—	167	3,070	—	3,966	1,500	8,536
* METRO SUDBURY	476	3	74	—	152	—	705	26,218	1,778	20,120	31,090	79,206
<b>NORTHWESTERN ONTARIO</b>	<b>716</b>	<b>16</b>	<b>76</b>	<b>—</b>	<b>351</b>	<b>12</b>	<b>1,171</b>	<b>52,837</b>	<b>5,845</b>	<b>31,581</b>	<b>4,624</b>	<b>94,697</b>
ATIKOKAN TM	2	—	—	—	—	—	2	127	—	97	57	281
BALMERTOWN ID	24	—	—	—	—	1	25	1,281	243	1	—	1,525
DRYDEN T-V	20	—	4	—	6	—	30	1,374	228	574	1,105	3,281
FORT FRANCES T-V	23	—	—	—	—	—	23	1,263	28	264	235	1,790
GERALDTON T-V	10	—	—	—	1	4	15	842	30	230	40	1,142
IGNACE TM	35	—	—	—	—	2	37	1,108	—	105	—	1,213
JAFFRAY & MELICK TM	27	12	—	—	—	—	39	995	8	181	426	1,610

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-te-ments	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
* KEEWATIN T.V.	11	—	—	—	20	—	31	1,271	—	275	25	1,571
* KENORA T.V.	18	—	—	—	72	2	92	3,444	100	2,415	66	6,025
LONGLAC T.M.	16	—	—	—	—	—	16	832	52	139	—	1,023
MANITOWADGE ID	11	—	—	—	—	—	11	491	14	—	50	555
MARATHON ID	11	—	—	—	—	—	11	488	—	110	8	606
NIPIGON T.M.	4	—	—	—	—	—	4	280	—	970	—	1,250
SCHREIBER T.M.	12	—	—	—	1	—	13	752	—	465	—	1,217
SIOUX LOOKOUT T.V.	13	—	—	—	—	—	13	617	—	290	—	907
TERRACE BAY T.M.	54	1	—	—	40	—	95	3,897	93	441	100	4,531
* METRO THUNDER BAY	425	3	72	—	211	3	714	33,775	4,849	25,034	2,512	65,170
<b>MANITOBA</b>	<b>2,173</b>	<b>67</b>	<b>182</b>	<b>60</b>	<b>1,266</b>	<b>16</b>	<b>3,764</b>	<b>149,546</b>	<b>25,210</b>	<b>118,054</b>	<b>46,653</b>	<b>339,463</b>
<b>SOUTHEASTERN MANITOBA</b>	<b>75</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>84</b>	<b>3,679</b>	<b>115</b>	<b>351</b>	<b>—</b>	<b>4,145</b>
BROKENHEAD R.M.	53	1	2	—	—	—	56	2,579	115	259	—	2,953
LAC DU BONNET V-VL	4	—	—	—	—	—	4	224	—	38	—	262
ST. ANNE V-VL	16	—	—	—	—	2	18	586	—	42	—	628
ST. PIERRE V-VL	2	—	—	—	4	—	6	290	—	12	—	302
STEINBACH T.V.	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
VICTORIA BEACH R.M.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>SOUTH CENTRAL MANITOBA</b>	<b>243</b>	<b>—</b>	<b>6</b>	<b>—</b>	<b>105</b>	<b>1</b>	<b>355</b>	<b>12,642</b>	<b>2,974</b>	<b>3,102</b>	<b>1,919</b>	<b>20,637</b>
ALTONA T.V.	36	—	—	—	—	—	36	1,730	44	349	100	2,223
CARMAN T.V.	23	—	2	—	—	—	25	1,182	3	55	4	1,244
CARTWRIGHT V-VL	2	—	—	—	—	—	2	58	—	2	—	60
CRYSTAL CITY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EMERSON T.V.	3	—	—	—	—	—	3	154	—	12	1	167
MORDEN T.V.	56	—	2	—	36	—	94	2,909	433	1,086	1,347	5,775
MORRIS T.V.	10	—	—	—	—	1	11	482	—	188	—	670
PILOT MOUND V-VL	8	—	—	—	20	—	28	764	—	36	91	891
STANLEY R.M.	29	—	—	—	—	—	29	1,357	627	222	2	2,188
THOMPSON R.M.	8	—	—	—	—	—	8	326	1,392	79	—	1,768
WINNIKER T.V.	68	2	—	—	49	—	119	3,730	474	1,073	374	5,651
<b>SOUTHWESTERN MANITOBA</b>	<b>240</b>	<b>22</b>	<b>20</b>	<b>—</b>	<b>61</b>	<b>5</b>	<b>348</b>	<b>13,052</b>	<b>963</b>	<b>4,316</b>	<b>844</b>	<b>19,175</b>
B. RTLE T.V.	7	—	—	—	—	—	7	328	25	35	—	388
BOISEVAIN T.V.	6	—	—	—	—	3	9	344	—	210	—	559
BRANDON C.	93	—	18	—	11	1	123					

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1979

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
GRANDVIEW T.V.	7	—	—	—	—	—	7	280	—	52	2	334
MINOTONAS V.V.L.	—	—	—	—	—	—	—	4	—	6	—	10
OCBRE RIVER RM	5	3	—	—	—	1	9	147	—	10	—	157
ROBLIN T.V.	18	—	—	—	—	—	18	547	3	178	2	730
RUSSELL T.V.	6	—	—	—	—	—	6	386	3	194	—	583
STC ROSE DU LAC V.V.L.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELL RIVER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SWAN RIVER T.V.	20	—	—	—	21	—	41	1 549	90	1 112	12	2 763
NORTHERN MANITOBA	13	—	—	—	—	—	13	935	136	167	89	1 327
FLIN FLON C.	13	—	—	—	—	—	13	904	136	166	89	1 295
THE PAS T.V.	—	—	—	—	—	—	—	31	—	1	—	32
SASKATCHEWAN	4 788	19	355	217	3 939	40	9 358	368 824	17 602	208 698	72 167	667 291
REGINA-MOOSE MOUNTAIN	1 309	—	19	99	1 062	4	2 493	97 093	6 696	76 423	27 963	208 175
BENGOUGH T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B ENFAIT T.V.	6	—	—	—	—	—	6	314	—	32	—	346
B-SAY-TAH V.V.L.	2	—	—	—	—	—	2	77	—	—	—	77
CARLYLE T.V.	14	—	—	—	—	—	14	591	5	85	5	686
CARNDUFF T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUFFERIN RM = 190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESTEYAN C.	53	—	—	12	—	—	65	3 244	164	3 334	166	6 908
FILMORE V.V.L.	1	—	—	—	—	—	1	43	—	—	3	46
FROBISHER V.V.L.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INDIAN HEAD T.V.	10	—	—	10	—	—	20	775	—	224	185	1 184
LAJORD RM = 128	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
LEBRET V.V.L.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEPTON V.V.L.	5	—	—	—	—	—	5	156	—	—	—	156
LUMSDEN RM = 189	3	—	—	—	—	—	3	135	—	—	—	135
LUMSDEN T.V.	12	—	—	7	—	—	19	1 025	20	65	270	1 380
MCKILLOP RM = 220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILESTONE T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMARTRE V.V.L.	5	—	—	—	—	—	5	273	—	212	64	549
NORTH QU'APPELLE = 187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OGEMA T.V.	3	—	—	—	—	—	3	148	—	23	—	171
OXBOW T.V.	8	—	—	—	—	—	8	443	73	163	70	749
QU'APPELLE T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RADVILLE T.V.	3	—	—	—	—	—	3	193	30	—	—	223
ROULEAU T.V.	—	—	—	—	—	—	—	10	—	50	—	60
SEDLEY V.V.L.	7	—	—	—	—	—	7	354	—	3	—	357
SINTALUA T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRASBOURG T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEYBURN C.	69	—	—	—	115	4	188	5 316	1 578	8 682	33	15 609
WHITE CITY V.V.L.	7	—	—	—	—	—	7	410	—	—	—	410
METRO REGINA	1 101	—	19	70	947	—	2 137	83 580	4 826	63 550	27 167	179 123
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW	335	—	24	—	204	6	569	22 951	1 564	13 958	3 829	42 302
ASSIN BOIA T.V.	8	—	—	—	4	—	12	638	90	532	457	1 717
CABRI T.V.	4	—	—	—	8	—	12	474	—	255	—	729
CARMICHAEL V.V.L.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAPLIN V.V.L.	2	—	—	—	—	—	2	37	—	—	—	37
CL MAX V.V.L.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLINWORTH RM = 230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRAIK T.V.	3	—	—	—	—	—	3	143	40	5	—	188
EASTEND T.V.	1	—	—	—	—	—	1	44	—	10	—	54
EATON A T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELROSE T.V.	6	—	—	—	—	—	6	325	—	227	30	582
ESTON C.	7	—	—	—	—	—	7	362	—	178	—	540
FRONTIER V.V.L.	6	—	24	—	—	1	31	963	—	37	—	1 000
GRAVELBOURG T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GULL LAKE T.V.	4	—	—	—	—	—	4	232	8	200	—	440
HERBERT T.V.	3	—	—	—	—	—	3	130	—	—	—	130
HODGEVILLE V.V.L.	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13
LAFLECHE T.V.	3	—	—	—	—	—	3	155	—	4	—	159
MANITOBA V.V.L.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAPLE CREEK T.V.	16	—	—	—	—	—	16	800	149	420	7	1 376
MOOSE JAW C.	172	—	—	—	192	5	369	13 694	405	10 566	778	25 443
MOOSE JAW RM = 161	3	—	—	—	—	—	3	105	112	150	—	367
MORSE T.V.	1	—	—	—	—	—	1	51	—	—	423	474
RICHMOUND V.V.L.	7	—	—	—	—	—	7	250	—	—	—	250
ROCKGLEN T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHADAVON T.V.	15	—	—	—	—	—	15	638	—	34	517	1 189
SWIFT CURRENT C.	74	—	—	—	—	—	74	3 897	760	1 340	1 617	7 614
TUXFORD V.V.L.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLOW RANCH T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-trial Domici-liare	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouver-ne-men-tale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SASKATOON-BIGGAR	2,110	1	218	100	1,942	22	4,393	175,258	4,538	83,629	24,463	287,888
" ASQUITH T.V.	1	-	-	-	8	-	9	225	-	-	-	225
" BATTLEFORD T.V.	67	-	-	-	-	-	67	3,790	156	560	5	4,511
BATTLE RIVER RM = 438	7	-	-	-	-	1	8	328	-	-	-	328
BIGGAR T.V.	10	-	-	-	-	-	10	505	143	35	116	799
COLLEY LEE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COONSAY V.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORMAN PARK RM = 344	62	1	-	-	-	-	63	3,356	1,737	885	1,503	7,491
CUT KNIFE T.V.	8	-	-	-	4	-	12	485	-	670	-	1,155
DALMENY V-VL	42	-	-	-	-	-	42	1,980	-	67	789	2,836
DAVIDSON T.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE T.V.	7	-	-	-	-	-	7	334	-	-	399	733
DINSMORE V-VL	2	-	-	-	-	-	2	101	-	-	-	101
DUNDURN V-VL	3	-	10	-	-	-	11	229	-	2	-	231
HANLEY T.V.	1	-	-	-	-	-	3	160	12	-	-	172
HARR S. RM = 316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERROBERT T.V.	4	-	-	-	-	-	4	243	11	45	-	299
KINDERSLEY T.V.	46	-	-	-	-	-	46	3,196	70	1,000	107	4,373
LANIGAN T.V.	10	-	-	-	-	20	30	681	-	51	-	742
LUSLAND T.V.	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
MACHIN T.V.	3	-	-	-	-	-	3	154	-	27	-	181
MANTOU BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARTENSVILLE T.V.	69	-	-	-	-	-	69	2,388	74	78	1,425	3,965
NOKOMIS T.V.	2	-	-	-	-	-	2	104	-	-	-	104
ROSETOWN T.V.	23	-	-	-	-	1	24	1,158	30	411	5	1,604
STRONGFIELD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T.V.	13	-	-	-	-	-	13	658	-	301	-	959
VANSICOV V-VL	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
VISCOUNT RM = 341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATROUS T.V.	12	-	-	-	-	-	12	655	78	10	-	743
WILKIE T.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISETON V-VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	40	-	100
YOUNG V-VL	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
* METRO SASKATOON	: 714	-	208	100	1,930	-	3,952	154,333	2,227	79,437	20,114	256,111
YORKTOWN-MELVILLE	314	-	14	18	69	1	416	17,993	1,406	6,246	1,587	27,232
BROADVIEW T.V.	3	-	-	-	-	-	3	195	-	-	-	195
CALDER V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T.V.	13	-	-	-	-	-	13	583	-	375	150	1,108
CHURCHBRIDGE T.V.	7	-	-	-	-	-	7	264	14	6	-	284
ESTERHAZY T.V.	18	-	-	-	-	-	18	944	28	197	290	1,459
FERTILE BELT RM = 183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRAN LAKE T.V.	4	-	-	-	-	-	4	140	1	1,428	-	1,569
GRENFELL T.V.	18	-	-	10	-	-	28	1,031	51	716	90	1,888
HYERMAY V-VL	9	-	-	-	-	-	9	304	-	2	-	306
KAMSACK T.V.	10	-	-	-	-	-	10	603	115	355	221	1,294
KIPLING T.V.	11	-	-	-	-	1	12	548	-	150	85	783
LANGENBURG T.V.	10	-	-	-	-	-	10	493	-	-	-	493
LEMBERG T.V.	-	-	-	-	-	-	-	5	-	100	-	105
LINTLAW V-VL	5	-	-	-	-	-	5	160	-	-	-	160
MARCH V-VL	1	-	-	-	-	-	1	32	-	4	-	36
MELVILLE C.	41	-	-	-	-	-	41	1,951	569	347	35	2,912
MOOSOMIN T.V.	7	-	-	8	-	-	15	661	48	50	-	759
QUINTON V-VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	25	-	40
RAYMORE T.V.	10	-	-	-	-	-	10	627	-	298	-	927
SALTCOATS T.V.	10	-	-	-	-	-	10	421	-	-	-	421
SHEHO V-VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	284
SPY HILL V-VL	2	-	-	-	-	-	2	87	-	22	-	89
STURGIS T.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WADENA T.V.	12	-	-	-	1	-	13	533	200	285	136	1,154
WAPELLA T.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATSON T.V.	5	-	-	-	-	-	5	274	-	29	-	303
WELWYN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
WHITWOOD T.V.	6	-	-	-	-	-	6	380	-	119	-	499
WISART V-VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
WYNYARD T.V.	32	-	14	-	-	-	46	1,500	-	430	101	2,031
* YORKTON C.	73	-	-	-	68	-	141	5,961	380	1,288	479	8,100
PRINCE ALBERT	716	18	80	-	662	7	1,483	55,249	8,398	27,495	14,257	100,399
ABERDEEN RM = 373	7	-	-	-	-	-	7	205	110	-	-	315
ARBORFIELD T.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIG RIVER T.V.	16	-	-	-	-	-	16	554	-	-	-	554
BIRCH HILLS T.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAINE LAKE T.V.	4	-	-	-	-	-	4	222	-	40	-	262
BRUNO T.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARROT RIVER T.V.	2	-	-	-	-	2	4	154	-	100	75	329
CHOICELAND V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CODETTE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUDWORTH T.V.	4	-	-	-	-	-	4	263	-	-	-	263
DUCK LAKE T.V.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLASLYN V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAFFORD V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HAGUE V-VL	10	—	—	—	—	—	10	546	—	225	199	970
HUDSON BAY T-V	12	—	—	—	—	—	12	580	91	68	947	1,686
HUMBOLT T-V	34	—	—	—	—	—	34	1,665	58	2,359	—	4,082
KINISTINO T-V	6	—	—	—	—	—	6	315	—	—	—	315
LAKE LAND = 521	17	16	—	—	—	—	33	1,205	—	19	—	1,224
LOVE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
MAIDSTONE T-V	5	—	—	—	12	—	17	420	—	—	—	420
MEADOW LAKE T-V	32	—	—	—	—	—	32	1,510	71	2,439	776	4,796
MEATH PARK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MELFORT T-V	58	—	—	—	65	3	126	4,001	526	4,857	106	9,490
MEDIA V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIDDLE LAKE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MISTATIM V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOOSE RANGE RM = 486	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NA CAM T-V	5	—	—	—	—	—	5	162	—	152	5	319
NIPAWIN T-V	28	—	—	—	8	—	36	1,764	612	305	392	3,073
* NORTH BATTLEFORD C	130	—	26	—	58	—	214	10,522	604	2,270	2,556	15,952
NORTH BATTLEFORD = 437	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
PARADISE HILL V-VL	5	—	—	—	—	—	5	182	15	—	—	197
* PRINCE ALBERT C	254	—	22	—	513	1	790	25,861	937	12,233	8,885	47,916
RABBIT LAKE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSE VALLEY T-V	5	—	—	—	—	—	5	277	—	3	—	280
ROTHBORN T-V	6	—	24	—	—	—	30	810	70	171	2	1,053
ST LOUIS V-VL	—	—	6	—	—	—	6	106	—	—	—	106
ST WALBURG T-V	13	—	—	—	—	—	13	664	—	12	—	676
SHELLBROOK T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPIRITWOOD RM = 496	—	2	—	—	—	—	2	43	45	—	—	88
SPIRITWOOD T-V	8	—	—	—	—	—	8	371	—	179	153	703
STAR CITY T-V	7	—	—	—	—	—	7	272	—	30	—	302
TISDALE T-V	24	—	2	—	—	—	26	1,326	250	1,672	111	3,359
TURTLEFORD V-VL	5	—	—	—	—	—	5	207	1	68	50	326
WAKAW T-V	4	—	—	—	—	1	5	148	—	40	—	188
WALDHEIM T-V	12	—	—	—	—	—	12	641	—	253	—	894
WHITE FOX V-VL	—	—	—	—	—	—	—	30	8	—	—	38
WILTON RM = 472	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOW CREEK V-VL	2	—	—	—	6	—	8	172	—	—	—	172
ZENON PARK V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>NORTHERN SASKATCHEWAN</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>280</b>	<b>—</b>	<b>947</b>	<b>68</b>	<b>1,295</b>
* CREIGHTON T-V	4	—	—	—	—	—	4	280	—	2	68	350
URANIUM CITY & DISTRICT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	945	—	945
<b>ALBERTA</b>	<b>1,265</b>	<b>80</b>	<b>3,221</b>	<b>3,966</b>	<b>10,451</b>	<b>42</b>	<b>39,025</b>	<b>1,805,956</b>	<b>149,717</b>	<b>1,107,922</b>	<b>290,971</b>	<b>3,354,566</b>
<b>MEDICINE HAT</b>	<b>705</b>	<b>—</b>	<b>7</b>	<b>—</b>	<b>34</b>	<b>—</b>	<b>746</b>	<b>37,461</b>	<b>3,111</b>	<b>24,897</b>	<b>7,939</b>	<b>73,408</b>
BOW ISLAND T-V	9	—	—	—	—	—	9	631	203	555	11	1,400
CONSORT V-VL	5	—	—	—	—	—	5	258	—	180	—	438
FOREMOST V-VL	6	—	—	—	—	—	6	361	—	462	—	823
HANNA T-V	31	—	2	—	12	—	45	2,136	186	956	2,935	6,213
I D = 1	32	—	—	—	—	—	32	2,251	330	1,564	70	4,215
* I D = 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D = 3 ARMY EXP RANGE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MEDICINE HAT C	583	—	4	—	18	—	605	29,672	2,194	20,587	4,526	56,979
OYEN T-V	3	—	—	—	4	—	7	307	—	—	—	307
* REDCLIFF T-V	36	—	1	—	—	—	37	1,845	198	593	397	3,033
<b>LETHBRIDGE</b>	<b>717</b>	<b>—</b>	<b>34</b>	<b>18</b>	<b>338</b>	<b>3</b>	<b>1,110</b>	<b>54,309</b>	<b>10,747</b>	<b>37,067</b>	<b>35,063</b>	<b>137,186</b>
BASSANO T-V	9	—	—	—	42	1	52	1,627	3	136	—	1,766
BROOKS T-V	92	—	4	—	42	—	138	5,762	510	2,845	472	9,589
CAROSTON T-V	19	—	—	—	20	—	39	1,986	—	455	10,332	12,773
CLARESHOLM T-V	16	—	2	6	—	—	24	1,182	32	1,857	23	3,094
CONDALE T-V	39	—	—	—	—	—	39	2,255	285	679	1,143	4,362
CROWNEST M	45	—	—	—	30	—	75	3,810	535	4,630	153	9,128
DUCHESSE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	11	4	150	250	415
FORT MACLEOD T-V	12	—	—	—	22	—	34	1,234	—	200	1,000	2,434
GRANUM T-V	1	—	—	—	6	—	7	219	—	60	—	279
* LETHBRIDGE C	223	—	24	12	169	—	428	21,404	5,545	18,591	1,737	47,277
LETHBRIDGE CO = 26	78	—	—	—	—	1	79	4,018	2,774	559	18,945	26,296
MAGRATH T-V	15	—	—	—	—	—	15	913	—	240	—	1,153
MILK RIVER T-V	1	—	—	—	7	—	8	364	—	760	—	1,124
NANTON T-V	29	—	—	—	—	1	30	1,342	36	636	—	2,014
NOBLEFORD V-VL	2	—	—	—	—	—	2	92	53	85	—	230
PICTURE BUTTE T-V	2	—	—	—	—	—	2	124	42	47	—	213
PINCHER CREEK T-V	18	—	2	—	—	—	20	1,087	236	2,675	419	4,417
RAYMOND T-V	9	—	—	—	—	—	9	662	182	38	16	898
ROSEMARY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAVELY T-V	8	—	—	—	—	—	8	319	—	130	—	449
STIRLING V-VL	2	—	—	—	—	—	2	107	—	—	—	107
TABER T-V	86	—	2	—	—	—	88	5,525	335	2,185	573	8,618
VAUXHALL T-V	7	—	—	—	—	—	7	266	175	109	—	550

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CALGARY-DRUMHELLER	7,487	6	1,670	1,985	3,677	20	14,845	725,884	50,243	440,707	40,434	1,257,268
ACME V-VL	12	-	-	-	-	-	12	638	25	28	-	691
AIRDRIE V-VL	570	-	40	57	-	1	668	28,452	1,844	1,356	-	31,652
ARROWWOOD V-VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
BLACK DIAMOND T-V	11	-	-	-	-	-	11	551	-	1,256	-	1,807
BLACKIE V-VL	3	-	-	-	-	-	3	173	5	57	-	235
CARSTAIRS T-V	3	-	2	-	-	-	5	369	20	445	3	837
CHAMPION V-VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
COCHARNE T-V	159	-	41	-	20	-	220	9,014	282	1,235	600	11,131
CREMONA V-VL	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
CROSSFIELD V-VL	37	-	4	-	-	-	41	2,204	-	153	-	2,357
DIDSBURY T-V	45	-	-	-	-	-	45	2,513	34	515	641	3,703
DRUMHELLER C	42	-	-	-	17	-	59	2,912	15	1,569	608	5,104
FOOTHILLS MD # 31	83	1	-	-	-	-	84	9,248	1,301	244	70	10,863
GLEICHEN T-V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T-V	70	-	4	-	44	-	118	4,329	300	3,717	110	8,456
HUSSAR V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 7	8	-	2	-	-	-	10	508	170	20	-	698
IRRICANA V-VL	18	-	-	-	-	-	18	743	-	174	-	917
KNEEHILL MD	60	-	-	-	-	1	61	2,669	2,924	435	-	6,028
LINDEN V-VL	14	-	2	-	4	-	20	713	-	156	-	869
MORRIN V-VL	1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	225	258
MOUNTAIN VIEW CO # 17	111	4	-	-	-	-	115	3,295	238	1,155	1,009	5,597
OKOTOKS T-V	125	-	-	-	24	-	149	6,958	20	627	500	8,105
OLDS T-V	63	-	-	-	103	-	166	5,633	124	3,693	147	9,597
ROCKY VIEW MD NO 44	287	1	-	-	-	-	288	25,740	1,145	1,683	3,713	32,281
STANDARD V-VL	5	-	-	-	-	-	5	189	2	-	-	191
STRATHMORE T-V	73	-	10	-	23	-	106	3,641	150	1,522	1,876	7,189
SUNDRE T-V	9	-	-	-	6	-	15	695	30	452	45	1,222
THREE HILLS T-V	6	-	-	-	-	-	6	386	14	278	60	738
TROCHU T-V	12	-	-	-	-	-	12	599	-	725	-	1,324
TJRNER VALLEY V-VL	11	-	-	-	-	-	11	635	29	58	-	722
VULCAN T-V	6	-	-	-	8	-	14	792	5	607	5	1,409
* METRO CALGARY	5,641	-	1,565	1,928	3,428	18	12,580	612,102	41,566	418,547	30,822	1,103,037
THE PARKS	361	1	20	-	184	4	570	32,459	2,288	18,415	6,839	60,000
CANMORE T-V	114	-	4	-	21	-	139	7,138	-	1,871	2,012	11,021
EDSON T-V	53	-	-	-	-	-	53	3,036	685	3,804	1,134	8,659
EVANSBURG V-VL	5	-	-	-	-	1	6	247	-	402	-	649
HINTON T-V	152	-	2	-	-	-	154	10,808	1,101	631	1,235	13,775
I D # 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 8	11	-	-	-	-	-	12	1,160	359	-	4	1,523
I D # 9 BANFF NAT PARK	11	-	12	-	163	3	179	8,791	-	11,065	2,335	22,191
I D # 14	20	-	-	-	-	-	20	824	123	510	-	1,457
JASPER NAT PARK I D 12	1	-	2	-	-	-	3	243	19	108	118	488
WATERTON LAKE NAT PK(4)	-	-	-	-	-	-	-	61	-	22	-	83
WILDWOOD V-VL	4	-	-	-	-	-	4	151	1	2	-	154
RED DEER-WAINWRIGHT	1,578	10	213	7	734	-	2,542	104,723	9,523	62,730	29,919	206,895
ALIX V-VL	4	-	-	-	-	-	4	305	-	10	210	525
ALLIANCE V-VL	1	-	-	-	-	-	1	28	3	188	-	219
BENTLEY V-VL	10	-	-	-	-	-	10	475	5	43	175	698
BLACKFALDS V-VL	2	-	-	-	-	-	2	176	6	329	-	511
BOWDEN V-VL	32	-	-	-	34	-	66	1,931	-	311	-	2,242
CAROLINE V-VL	2	-	-	-	1	-	3	76	25	21	1	123
CASTOR T-V	7	-	-	-	-	-	7	373	-	382	2	757
CHAUVIN V-VL	13	-	-	-	-	-	13	411	47	211	829	1,498
CLIVE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T-V	28	-	-	-	-	-	28	1,530	125	160	-	1,815
DAYSLAND T-V	4	-	-	-	-	-	4	227	14	7	20	268
DELBURNE V-VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECKVILLE T-V	13	-	-	-	4	-	17	586	18	83	300	987
EDGERTON V-VL	4	-	-	-	-	-	4	254	75	53	10	392
ELNORA V-VL	6	-	-	-	4	-	10	410	-	30	-	440
FORESTBURG V-VL	20	-	-	-	-	-	20	849	-	90	-	939
HARDISTY T-V	8	1	2	-	-	-	11	452	-	50	4	506
HUGHENDEN V-VL	2	-	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
I D # 10	68	-	-	-	-	-	68	2,701	1,225	146	100	4,172
I D # 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFAIR T-V	55	-	28	-	12	-	95	4,178	243	1,646	1,979	8,046
IRMA V-VL	6	-	-	-	-	-	6	309	4	471	-	784
KILAM T-V	21	-	-	-	12	-	33	1,136	-	452	10	1,598
LACOMBE T-V	85	-	24	-	-	-	109	4,829	235	6,459	-	11,523
LOUGHEED V-VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	82	-	137
PENHOLD V-VL	162	-	26	-	48	-	236	9,319	-	90	200	9,409
PONOKA T-V	43	-	8	-	16	-	67	3,023	66	1,484	-	4,773
PONOKA CO # 3	57	8	-	-	-	-	65	2,728	167	12	-	2,907
PROVOST T-V	14	-	-	-	-	-	14	864	300	158	180	1,502
* RED DEER C	568	-	81	7	548	-	1,204	45,902	2,745	26,306	24,088	99,041
RED DEER CO NO 23	108	1	-	-	-	-	109	7,848	2,496	5,471	33	15,848
RIMBEY T-V	21	-	2	-	-	-	23	1,120	-	376	665	2,161
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T-V	54	-	40	-	12	-	106	3,648	442	3,561	-	7,651

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1979

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					Total		
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale			
units — unités													thousands of dollars — en milliers de dollars	
SEDEGWICK T.V	17	—	—	—	—	—	17	837	39	57	—	—	933	
STETTLER T.V	44	—	—	—	9	—	53	2,846	942	4,839	380	—	9,007	
SY. VAN LAKE T.V	74	—	—	—	16	—	90	3,295	2	4,033	—	—	7,330	
WAINWRIGHT T.V	24	—	2	—	18	—	44	1,907	299	5,119	733	—	8,058	
EDMONTON-LOYDMINSTER	7,517	15	917	1,758	3,949	8	14,164	642,808	49,851	404,286	121,057	—	1,218,002	
ANDREW V.VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
BASHAW T.V	8	—	—	—	4	—	12	522	199	300	—	—	1,021	
BEAUMONT V.VL	145	—	6	—	—	—	151	7,399	—	1,054	—	—	8,453	
BRETTON V.VL	7	—	—	—	—	—	7	235	—	12	111	—	358	
BRUDERHEIM V.VL	50	—	2	—	—	—	52	2,376	—	515	1,591	—	4,482	
CALMAR T.V	3	—	4	—	—	—	7	451	300	50	—	—	801	
* CAMROSE C	108	—	2	—	27	—	137	5,988	388	4,911	2,509	—	13,796	
CHIPMAN V.VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DERWENT V.VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DEVON T.V	68	—	6	—	35	—	109	3,025	30	131	103	—	3,289	
DEWBERRY V.VL	3	—	—	—	—	—	3	100	—	119	140	—	359	
DRAYTON VALLEY T.V	71	—	16	—	12	—	99	4,543	753	2,419	126	—	7,841	
ENTWISTLE V.VL	13	—	—	—	—	—	13	545	—	580	—	—	1,125	
HAIRY HILL V.VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
HAY LAKES V.VL	10	—	—	—	—	—	10	488	—	20	—	—	508	
HOLDEN V.VL	10	—	—	—	8	—	18	722	—	50	—	—	772	
I.D. = 13 ELK IS NAT PK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
INN, SFREE V.VL	1	—	—	—	—	—	1	69	—	50	—	—	119	
KITSCOTY V.VL	7	—	—	—	—	—	7	234	4	10	250	—	498	
LAMONT T.V	27	—	3	—	12	—	42	1,455	—	428	—	—	1,883	
LEDUC T.V	122	—	20	—	50	—	192	10,010	3,870	7,395	3,335	—	24,610	
LEDUC CO. = 25	58	8	—	—	—	—	66	3,379	5,239	10,358	1,440	—	20,416	
* LLOYDMINSTER C	196	—	45	—	339	—	580	21,671	1,398	15,016	853	—	38,938	
MANNVILLE V.VL	19	—	—	—	—	—	19	879	—	169	—	—	1,048	
MARWAYNE V.VL	7	—	—	—	—	—	7	314	—	107	—	—	421	
MILLET V.VL	68	—	—	—	—	—	68	3,064	—	29	—	—	3,093	
MINBURN V.VL	2	—	—	—	—	—	2	65	—	—	—	—	65	
MUNDARE T.V	2	—	2	—	4	—	8	372	—	17	—	—	389	
MYRNAM V.VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NEW NORWAY V.VL	4	—	—	—	—	—	4	148	53	20	—	—	221	
PARKLAND CO. = 31	427	5	—	—	—	—	432	19,522	1,353	5,291	101	—	26,267	
RILEY V.VL	10	—	—	—	8	—	18	762	—	—	—	—	762	
SEBA BEACH SV	3	1	—	—	—	—	4	176	—	—	46	—	222	
SPRUCE GROVE T.V	320	—	—	—	—	—	320	6,122	124	3,483	1,080	—	10,809	
STONY PLAIN T.V	25	—	—	—	—	—	25	1,565	175	751	6,356	—	8,847	
THORSBY V.VL	2	—	—	—	—	—	2	194	—	202	1	—	397	
TOFIELD T.V	26	—	2	—	—	—	28	1,383	125	89	—	—	1,597	
TWO HILLS CO. = 21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TWO HILLS T.V	12	—	2	—	44	—	58	2,062	4	90	20	—	2,176	
VEGREVILLE T.V	92	—	4	—	64	—	160	6,680	857	1,356	40	—	8,933	
VERMILION T.V	50	—	—	—	19	—	69	3,320	1,024	5,123	6,149	—	15,616	
VERMILION RIVER CO. = 24	61	—	2	—	—	—	63	2,748	858	88	—	—	3,694	
VIKING T.V	10	—	—	—	—	—	10	651	—	276	4,500	5,427	—	
WARBURG V.VL	2	—	4	—	—	2	8	296	10	89	50	—	445	
WETASKIWIN C	92	—	4	4	78	—	178	6,553	326	4,101	1,438	—	12,418	
* METRO EDMONTON	5,376	1	793	1,754	3,245	6	11,175	522,720	32,761	339,587	90,818	—	985,886	
PEACE RIVER	1,623	10	206	40	897	5	2,781	114,997	19,819	68,482	23,772	—	227,170	
BEAVERLODGE T.V	69	—	—	—	4	—	73	3,869	385	3,896	—	—	8,150	
BERWYN V.VL	14	—	—	—	—	—	14	512	105	335	—	—	952	
DONNELLY V.VL	7	—	—	—	—	—	7	279	8	30	17	—	334	
EAGLESHAM V.VL	1	—	—	—	—	—	1	47	—	—	—	—	47	
FAIRVIEW T.V	53	—	2	—	—	—	55	2,689	—	508	4	—	3,201	
FALHER T.V	11	—	—	—	23	—	34	1,123	20	385	—	—	1,528	
FOX CREEK T.V	15	—	—	—	—	—	15	929	16	580	—	—	1,525	
GIROUXVILLE V.VL	2	—	—	—	—	—	2	114	25	3	—	—	142	
GRANDE CACHE T.V	1	—	—	—	—	—	1	234	15	62	6	—	317	
* GRANDE PRAIRIE C	464	—	162	12	635	—	1,273	48,869	3,519	44,177	5,878	—	102,443	
GRANDE PRAIRIE CO. = 1	263	—	2	—	—	2	267	11,764	4,998	1,655	22	—	18,439	
GRIMSHAW T.V	149	—	4	—	—	—	153	7,016	209	2,069	275	—	9,569	
HIGH LEVEL T.V	13	—	—	—	20	—	33	1,698	3,766	1,322	4,417	—	11,203	
HIGH PRAIRIE T.V	27	—	—	—	54	2	83	2,412	411	1,335	335	—	4,493	
HINES CREEK V.VL	13	—	—	—	—	—	13	524	—	131	—	—	655	
HYTHE V.VL	38	—	—	—	10	—	48	2,088	60	1,263	660	—	4,071	
I.D. = 16	48	4	2	—	—	1	55	2,700	500	495	—	—	3,695	
I.D. = 17	45	6	—	—	—	—	51	2,618	3,850	1,942	1,663	—	10,073	
I.D. = 19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
I.D. = 20	2	—	—	—	—	—	2	84	3	—	—	—	87	
I.D. = 21	1	—	—	—	—	—	1	35	8	—	—	—	43	
I.D. = 22	14	—	—	—	—	—	14	761	17	227	—	—	1,005	
I.D. = 23	9	—	—	—	—	—	9	297	—	65	—	—	362	
KINUSO V.VL	2	—	—	—	—	—	2	60	—	—	—	—	60	
MANNING T.V	6	—	—	—	—	—	6	359	105	217	—	—	681	
MCLENNAN T.V	1	—	—	—	23	—	24	640	600	835	—	—	2,075	
NAMPA V.VL	2	—	—	—	—	—	2	70	—	882	—	—	952	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- laire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciaire	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
PEACE RIVER T-V	91	—	16	—	81	—	188	8,158	688	2,755	3,808	15,409
RYCROFT V-VL	9	—	—	—	—	—	9	313	—	602	—	915
SEKSMITH V-VL	7	—	—	—	12	—	19	697	—	235	—	932
SLAVE LAKE T-V	55	—	—	—	—	—	55	3,309	165	269	4,460	8,203
SPIRIT RIVER T-V	17	—	—	—	—	—	17	848	—	338	—	1,186
SWAN HILLS T-V	79	—	—	28	12	—	119	4,936	437	424	1,608	7,405
VALLEYVIEW T-V	22	—	—	—	—	—	22	933	9	1,177	619	2,738
WEMBLEY V-VL	73	—	18	—	23	—	114	4,012	268	—	—	4,280
<b>ATHABASCA</b>	<b>1,277</b>	<b>38</b>	<b>154</b>	<b>158</b>	<b>638</b>	<b>2</b>	<b>2,267</b>	<b>93,315</b>	<b>4,035</b>	<b>51,338</b>	<b>25,949</b>	<b>174,637</b>
A.BERTIA BEACH S V	6	5	2	—	—	—	13	424	—	307	—	731
ATHABASCA T-V	7	—	—	—	—	—	7	463	15	1,652	3	2,133
BARRHEAD CO = 11	22	4	—	102	—	—	128	3,178	20	241	70	3,509
BARRHEAD T-V	68	—	—	—	52	—	120	4,162	466	3,425	3,578	11,631
BONNYVILLE T-V	78	—	14	—	220	—	312	10,852	—	6,808	490	18,150
BOYLE V-VL	8	—	—	—	8	—	16	411	—	15	—	427
CLYDE V-VL	1	—	—	—	—	—	1	56	—	—	—	56
COLD LAKE T-V	47	—	28	—	77	—	152	5,474	8	978	977	7,437
ELK POINT T-V	15	—	—	—	—	—	15	972	108	770	8	1,858
FORT ASSINIBOINE V-VL	5	—	—	—	—	—	5	263	—	—	—	263
FORT McMURRAY T-V	425	—	76	52	—	—	553	30,025	1,387	14,208	11,901	57,521
GLENDON V-VL	3	—	—	—	12	—	15	451	—	348	—	799
GRAND CENTRE T-V	81	—	2	—	64	—	147	5,641	—	4,594	750	10,985
I D = 15	5	—	—	—	—	—	5	228	—	305	—	533
I D = 18	80	3	—	—	—	—	83	2,289	446	485	206	3,426
LAC LA BICHE T-V	22	—	—	—	—	—	22	1,157	—	1,595	5,097	7,849
LAC STE ANNE CO = 28	90	19	—	—	—	—	109	3,787	25	35	6	3,853
MAYERTHORPE T-V	15	—	—	—	—	—	15	719	125	397	1	1,242
ONOWAY V-VL	20	—	4	—	17	—	41	1,315	42	271	—	1,628
ROADWAY V-VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REDWATER T-V	37	—	—	—	—	—	37	1,645	260	518	—	2,423
ST PAUL CO NO 19	103	7	—	—	—	—	110	5,340	43	149	69	5,601
ST PAUL T-V	41	—	6	—	63	—	110	3,676	278	5,618	1,539	11,111
SANGUO V-VL	—	—	—	—	—	—	—	16	—	45	—	61
SMOXY LAKE T-V	14	—	—	—	—	—	14	828	—	35	—	863
THORHILD V-VL	3	—	—	—	—	—	3	170	—	250	—	420
VILNA V-VL	2	—	—	—	—	—	2	71	—	—	—	71
WASKATANA V-VL	3	—	—	—	8	—	11	502	—	305	15	822
WESTLOCK T-V	36	—	2	—	40	2	80	3,177	617	5,398	2	9,194
WHITECOURT T-V	40	—	20	4	85	—	149	6,023	195	2,585	1,237	10,040
<b>BRITISH COLUMBIA</b> <b>COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	<b>7,717</b>	<b>82</b>	<b>767</b>	<b>1,512</b>	<b>8,322</b>	<b>340</b>	<b>28,750</b>	<b>1,206,715</b>	<b>186,142</b>	<b>529,644</b>	<b>211,726</b>	<b>2,134,227</b>
<b>EAST KOOTENAY</b>	<b>413</b>	<b>—</b>	<b>10</b>	<b>72</b>	<b>349</b>	<b>1</b>	<b>845</b>	<b>31,344</b>	<b>532</b>	<b>9,677</b>	<b>4,807</b>	<b>46,360</b>
* CRANBROOK C	96	—	6	20	32	—	154	6,040	229	2,489	3,255	12,013
EAST KOOTENAY RD	192	—	—	52	209	1	454	16,844	223	2,561	14	19,642
ELKFORD V-VL	5	—	—	—	68	—	73	2,101	—	70	370	2,541
FERNIE C	44	—	—	—	—	—	44	2,069	—	480	148	2,697
KIMBERLEY C	76	—	4	—	40	—	120	4,290	80	4,077	1,020	9,467
<b>CENTRAL KOOTENAY</b>	<b>247</b>	<b>—</b>	<b>8</b>	<b>—</b>	<b>142</b>	<b>4</b>	<b>399</b>	<b>15,456</b>	<b>8,506</b>	<b>13,950</b>	<b>4,339</b>	<b>42,251</b>
CASTLEGAR C	54	—	6	—	50	—	108	3,635	1,334	1,270	793	7,032
COLUMBIA SHUSWAP RD	18	—	2	—	18	—	38	2,490	3,863	853	50	7,206
CRESTON T-V	20	—	—	—	7	1	28	1,083	233	1,674	206	3,196
GOLDEN T-V	17	—	—	—	34	2	53	1,316	3	653	15	1,987
KASLO V-VL	11	—	—	—	1	—	12	628	—	—	56	684
NELSON C	27	—	—	—	—	—	27	2,058	2,328	6,312	2,128	12,826
REVELSTOKE C	2	—	—	—	—	—	2	284	534	679	90	1,587
SALMO V-VL	5	—	—	—	—	—	5	317	—	89	—	406
SALMON ARM DM	64	—	—	—	32	—	96	3,645	211	2,440	1,001	7,297
<b>OKANAGAN BOUNDARY</b>	<b>1,761</b>	<b>38</b>	<b>62</b>	<b>102</b>	<b>1,067</b>	<b>3</b>	<b>3,031</b>	<b>119,068</b>	<b>26,382</b>	<b>32,826</b>	<b>10,112</b>	<b>188,388</b>
* CENTRAL OKANAGAN RD	306	4	18	—	—	—	328	17,890	745	2,213	886	21,734
* COLDSTREAM DM	72	—	4	—	—	—	76	4,571	578	38	101	5,288
ENDERBY C	15	—	—	—	—	1	12	395	253	154	—	802
GRAND FORKS C	4	—	—	20	27	—	60	1,661	181	691	664	3,197
GREENWOOD C	4	—	—	—	—	—	4	233	—	42	7	282
* KELLOWNA C	512	—	24	82	566	—	1,184	44,902	1,844	12,428	4,108	63,282
KOOTENAY BOUNDARY RD	96	15	4	—	215	—	330	7,929	—	692	9	8,630
M.OWAY V-VL	2	—	—	—	—	—	2	123	226	27	—	376
MONTROSE V-VL	5	—	—	—	—	—	5	290	—	—	—	290
NORTH OKANAGAN RD	147	—	2	—	—	—	149	7,535	608	423	328	8,894
OKANAGAN-SIMILIKAMEEN RD	158	17	—	—	1	1	177	8,275	176	436	34	8,921
OLIVER V-VL	18	—	—	—	—	—	18	694	—	722	25	1,441
OSOYOOS V-VL	27	—	2	—	6	—	35	1,295	1	534	269	2,099
PEACHLAND DM	30	—	—	—	18	—	48	2,081	13	284	98	2,476
* PENTICTON C	156	—	4	—	171	—	331	10,071	590	7,467	385	18,513



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liare	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ROSSLAND C	9	—	—	—	—	—	9	636	3	556	407	1,602
SUMMERLAND DM	84	—	4	—	16	1	105	4,049	203	876	50	5,178
TRAIL C	12	—	—	—	41	—	53	2,320	20,311	2,585	344	25,560
VERNON C	101	—	—	—	—	—	101	3,832	650	2,558	2,397	9,537
WARFIELD V-VL	4	—	—	—	—	—	4	286	—	—	—	286
LILLOOET-THOMPSON	745	29	28	—	158	4	964	38,810	3,856	13,454	4,604	60,724
KAMLOOPS C	402	—	24	—	133	1	560	23,539	2,419	10,141	3,220	39,319
LILLOOET V-VL	19	—	—	—	5	—	24	1,360	50	363	—	1,773
MERRITT T-V	17	—	—	—	—	—	17	776	60	313	—	1,149
SQUAMISH DM	52	—	2	—	—	—	54	2,605	293	748	35	3,681
THOMPSON-NICOLA RD	255	29	2	—	20	3	309	10,530	1,034	1,889	1,349	14,802
LOWER MAINLAND	9,015	2	408	1,133	4,061	280	14,899	648,257	108,322	308,598	128,238	1,194,415
ABBOTSFORD DM	138	—	—	—	58	—	196	8,710	6,628	638	1,652	17,628
CHILLIWACK C	9	—	—	—	67	—	76	1,633	—	729	242	2,604
CHILLIWACK DM	206	2	2	—	—	1	211	8,514	3,691	3,772	3,772	19,749
G.B.SONS V-VL	26	—	—	—	—	—	26	1,213	4	1,134	—	2,351
HARRISON HOT SPR. V-VL	—	—	—	—	—	—	—	57	—	29	—	86
HOPE T-V	10	—	—	—	16	2	28	787	—	170	105	1,062
KENT DM	25	—	2	—	—	—	27	820	297	130	245	1,492
MATSOQUI DM	562	—	—	23	183	—	768	30,717	6,795	6,067	4,326	47,905
MISSION DM	151	—	2	—	—	—	153	5,868	5,853	3,816	1,426	16,963
POWELL RIVER DM	42	—	—	—	—	—	42	2,604	16,091	635	23	19,353
METRO VANCOUVER	7,846	—	402	1,110	3,737	277	13,372	587,334	68,963	292,478	116,447	1,065,222
CAPITAL	3,765	18	97	128	661	32	4,701	205,006	21,122	76,056	33,495	335,679
ALBERNI-CLAYOQUOT RD	81	7	—	—	—	—	88	4,003	113	244	1	4,361
ALERT BAY V-VL	2	—	—	—	—	—	2	72	—	3	—	75
CAMPBELL RIVER DM	197	—	—	35	36	—	268	9,630	1,605	4,262	2,485	17,982
COMOX T-V	96	—	—	—	—	—	96	4,192	—	38	38	4,268
COMOX-STRATHCONA RD	387	—	2	—	—	—	389	14,328	2,079	2,985	167	19,555
COURTENAY C	65	—	—	24	—	2	81	2,829	83	4,078	—	6,990
COWICHAN VALLEY RD	171	—	4	—	—	1	176	8,029	2,139	1,672	440	12,280
CUMBERLAND V-VL	3	—	—	—	—	—	3	170	2	3	120	295
DUNCAN C	3	—	2	—	—	—	5	251	—	1,918	137	2,306
LADYSMITH T-V	19	—	2	—	—	8	29	1,092	1	143	110	1,346
LAKE COWICHAN V-VL	11	—	—	—	—	—	11	467	—	80	—	547
NANAIMO C	499	—	18	—	10	10	537	24,611	3,625	18,003	2,482	48,721
NANAIMO RD	318	—	4	—	—	—	322	15,550	145	2,595	241	18,531
NORTH COWICHAN DM	110	—	—	5	127	6	248	7,109	329	1,893	993	10,324
PARKSVILLE V-VL	74	—	—	—	58	—	132	4,553	205	523	1,053	6,334
PORT ALBERNI C	71	4	—	—	1	—	76	3,935	6,784	4,616	484	15,819
QUALICUM BEACH V-VL	101	—	2	—	29	—	132	5,546	120	421	5	6,092
TOFINO V-VL	2	—	—	—	37	—	39	841	38	8	2	889
METRO VICTORIA	1,565	11	59	64	363	5	2,067	97,798	3,854	32,571	24,737	158,960
CARIBOO-FORT GEORGE	1,059	7	36	71	783	2	1,858	80,446	10,192	29,581	18,087	138,306
CARIBOO RD	289	1	2	17	1	2	312	14,574	467	6,049	521	21,611
FORT ST JAMES V-VL	7	—	—	—	—	—	7	313	—	116	828	1,257
FRASER-FORT GEORGE RD	143	6	2	—	—	—	151	8,825	1,290	182	—	10,297
HOUSTON DM	92	—	—	—	74	—	166	6,022	40	867	388	7,317
MACKENZIE DM	17	—	—	—	—	—	17	933	55	918	1,754	3,660
MCBRIDE V-VL	—	—	—	—	—	—	—	4	—	110	—	114
PRINCE GEORGE C	397	—	16	—	—	—	413	38,625	6,813	17,274	13,400	76,112
QUESNEL T-V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SMITHERS T-V	26	—	—	20	19	—	65	2,009	648	775	382	3,814
VANDERHOOF V-VL	21	—	2	—	74	—	97	2,793	269	375	234	3,671
WILLIAMS LAKE T-V	67	—	14	34	79	—	194	6,348	610	2,915	580	10,453
PEACE RIVER-LIARD	449	—	110	2	968	2	1,531	49,795	5,139	31,435	1,491	87,860
DAWSON CREEK C	124	—	16	2	474	—	616	17,890	102	5,491	1,156	24,639
FORT ST JOHN C	223	—	94	—	494	2	813	25,286	4,790	23,804	270	54,150
PEACE RIVER-LIARD RD	100	—	—	—	—	—	100	6,509	247	2,120	—	8,876
POUCE COUPE V-VL	2	—	—	—	—	—	2	110	—	20	65	195
SKEENA-STIKINE	263	—	10	4	133	12	422	18,533	2,091	13,067	6,553	40,244
KITIMAT DM	65	—	2	—	—	—	67	4,575	1,750	7,189	2,170	15,684
PRINCE RUPERT C	139	—	—	—	66	10	217	10,142	154	3,908	2,225	16,429
TERRACE DM	59	—	6	4	67	2	138	3,816	187	1,970	2,158	8,131
YUKON	228	41	8	30	48	3	358	16,333	2,541	8,814	3,262	30,750
WHITEHORSE C	164	—	8	—	48	3	223	11,043	260	5,794	101	17,198
YUKON DM	64	41	—	30	—	—	135	5,290	2,281	2,820	3,161	13,552

TABLE 11. Building Permits issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1979

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	55	—	—	—	—	—	55	2,727	781	1,569	2,192	7,269
FORT SMITH T.V.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAY RIVER T.V.	9	—	—	—	—	—	9	384	621	430	2,120	3,555
YELLOWKNIFE C.	46	—	—	—	—	—	46	2,343	160	1,139	72	3,714

TABLE 12. Building Permits Issued for Swimming Pools, for Canada, by Province and by Metropolitan Area, 1979

TABLEAU 12. Permis émis pour piscines, par province et zone métropolitaine, 1979

	1977		1978		1979	
	Number Nombre	Value Valeur \$'000	Number Nombre	Value Valeur \$'000	Number Nombre	Value Valeur \$'000
CANADA, TOTAL (1)	11,268	50,276	11,069	53,498	12,423	66,309
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	4	20	171	310	24	148
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE ÉDOUARD	1	4	4	24	1	6
NOVA SCOTIA NOUVELLE ÉCOSSE	95	329	209	679	199	871
NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	139	484	94	449	143	733
QUEBEC	2,526	9,614	2,435	10,406	3,100	13,863
ONTARIO	6,616	28,263	6,171	28,617	6,593	33,406
MANITOBA	371	1,829	370	1,505	423	1,985
SASKATCHEWAN	151	962	182	1,000	172	1,190
ALBERTA	256	1,785	232	2,048	293	3,348
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,109	6,986	1,201	8,460	1,475	10,759
METROPOLITAN AREAS ZONES MÉTROPOLITAINES						
CALGARY	36	306	57	695	84	1,179
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	110	222	95	247	59	166
EDMONTON	87	939	48	737	106	1,148
HALIFAX	51	146	107	274	95	284
HAMILTON	600	2,285	514	1,798	566	2,519
HULL	281	998	214	771	300	960
KITCHENER	217	811	178	752	187	774
LONDON	60	251	17	117	18	99
MONTREAL	1,188	4,869	1,232	5,848	1,556	7,451
OSHAWA	-	-	60	296	73	397
OTTAWA	347	1,882	590	3,443	713	4,043
QUEBEC	154	742	161	751	228	1,152
REGINA	54	314	57	354	59	408
ST. CATHARINES-NIAGARA	409	1,699	394	1,794	392	1,876
SAINT JOHN	5	51	9	47	20	139
ST. JOHN'S	3	15	141	233	23	146
SASKATOON	75	461	58	387	71	478
SUDBURY	124	629	92	458	107	528
THUNDER BAY	2	6	7	61	-	-
TORONTO	2,521	10,799	2,078	9,545	2,259	11,880
VANCOUVER	563	4,111	588	4,744	806	6,294
VICTORIA	22	150	32	349	24	264
WINDSOR	151	622	193	1,023	186	937
WINNIPEG	362	1,754	339	1,401	377	1,593

(1) The installation of a residential swimming pool does not require a building permit in every municipality. Some areas issues permits for in-ground pools only. These figures are therefore conservative.

(1) Un permis pour l'installation d'une piscine n'est pas requis dans chaque municipalité. Certaines régions émettent des permis pour les piscines creusées seulement. Ces données sont donc sous-estimées.

TABLE 13. Housing Demolition Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Area, 1979  
TABLEAU 13. Permis de démolition domiciliaire émis au Canada, par province et zone métropolitaine, 1979

Province and metropolitan area — Province et zone métropolitaine	Single dwellings — Maisons simples	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Total
dwelling units — unités de logements					
CANADA, TOTAL (1)	7,626	784	371	1,927	10,708
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	60	—	10	1	71
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	5	—	—	—	5
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	125	19	15	45	204
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	134	50	—	316	500
QUEBEC	877	422	246	844	2,389
ONTARIO	2,746	185	90	378	3,399
MANITOBA	285	26	—	63	374
SASKATCHEWAN	357	4	6	24	391
ALBERTA	1,488	16	4	76	1,584
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,545	62	—	180	1,787
YUKON	3	—	—	—	3
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	1	—	—	—	1
METROPOLITAN AREAS ZONES METROPOLITAINES	4,948	519	255	1,433	7,155
CALGARY	628	—	—	10	638
CHICOUTIMI-JONQUIERE	28	14	—	22	64
EDMONTON	493	12	—	58	563
HALIFAX	58	12	1	17	88
HAMILTON	219	4	12	3	238
HULL	71	21	—	43	135
KITCHENER	81	6	32	23	142
LONDON	11	—	—	—	11
MONTREAL	335	231	168	566	1,300
OSHAWA	87	3	—	—	90
OTTAWA	106	33	12	48	199
QUEBEC	65	24	4	28	121
REGINA	92	—	—	—	92
ST. CATHARINES-NIAGARA	212	11	3	—	226
SAINT JOHN	41	20	—	191	252
ST. JOHN'S	11	—	10	—	21
SASKATOON	82	—	6	24	112
SUDBURY	31	14	—	18	63
THUNDER BAY	144	—	—	—	144
TORONTO	654	34	7	165	860
VANCOUVER	1,025	27	—	146	1,198
VICTORIA	110	17	—	10	137
WINDSOR	162	10	—	8	180
WINNIPEG	202	26	—	53	281

(1) Above data as reported in monthly surveys without any adjustments for non-reporting municipalities.

(1) Données telles que rapportées dans l'enquête mensuelle sans aucune provision pour les municipalités non rapportantes.







# Building permits

Annual summary

1980

# Permis de bâtir

Sommaire annuel

1980



## Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Housing and Building Permits Section,  
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z6 (telephone: 995-8213) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

## Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnement et services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section de l'habitation et permis de bâtir,  
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z6 (téléphone: 995-8213) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(726-0713)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1-800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.



# Building permits

Annual summary

1980

# Permis de bâtir

Sommaire annuel

1980

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1981

May 1981  
5-3201-524

Price: Canada, \$7.00  
Other Countries, \$8.40

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1981

Mai 1981  
5-3201-524

Prix: Canada, \$7.00  
Autres pays, \$8.40

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

## EXPLANATORY NOTE

The asterisk before the name of a municipality indicates that it is a Metropolitan Area or an Urban Centre of 10,000 population or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

### Abbreviations Used

BOR	- Borough
C	- City
CM	- County Municipality
DM	- District Municipality
ID	- Improvement District
LGC	- Local Improvement District
LID	- Local Improvement District
MD	- Municipal District
P	- Parish
PDC	- Planning District Commission
RD	- Rural District
RM	- Rural Municipality
SV	- Summer Village
T	- Town
TP	- Township
VL	- Village

## NOTE EXPLICATIVE

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

### Abréviations employées

C	- Cité
CM	- Comté (municipalité)
CT	- Canton
CU	- Cantons unis
DM	- Municipalité de district
I.D.	- District d'amélioration
LGC	- Centre d'administration locale
LID	- District d'amélioration locale
MD	- District municipal
P	- Paroisse
RD	- District Rural
RM	- Municipalité rurale
SD	- Sans désignation
S.V.	- Village d'été
V	- Ville
VL	- Village

## Table of Contents

	Page
<b>Introduction</b>	v
Nature of Classification	vi
Basis for Classification	vii
Coverage	viii
1980 Annual Summary	ix

### Text Table

I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1980	x
--	---

### Table

1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1978, 1979, 1980	2
2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1980	3
3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1980	7
4. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, 1980	13
5. Residential Building Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Areas, by Type of Structure, 1980	17
6. Non-residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, 1980	18
7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province, 1980	19
8. Non-residential Building Permits Issued by Value Category and Province, 1980	20
9. Non-residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category, 1980	23
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, 1980	28
11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality, 1980	33

## Table des matières

	Page
<b>Introduction</b>	v
Nature de la classification	vi
Fondement de la classification	vii
Couverture	viii
Sommaire annuel 1980	ix

### Tableau explicatif

I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1980	x
--	---

### Tableau

1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1978, 1979, 1980	2
2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1980	3
3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle, 1980	7
4. Permis de bâtir émis au Canada par comté ou division de recensement, 1980	13
5. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada par province et zones métropolitaines selon le genre de bâtiment, 1980	17
6. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiment, 1980	18
7. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, 1980	19
8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, 1980	20
9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur, 1980	23
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, 1980	28
11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, 1980	33

**TABLE OF CONTENTS – Concluded****Table**

	Page
12. Building Permits Issued for Swimming Pools, for Canada, by Province and by Metropolitan Area, 1980	59
13. Housing Demolition Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Area, 1980	60

**TABLE DES MATIÈRES – fin****Tableau**

	Page
12. Permis de bâtir émis pour piscines, par province et zone métropolitaine, 1980	59
13. Permis de démolition domiciliaire émis au Canada, par province et zone métropolitaine, 1980	60

## Introduction

The tabular material contained in this publication present annual data of building permits issued in more than 2,000 Canadian municipalities during 1980. Data similar to those available in the monthly publication (Catalogue 64-001) are given for each municipality reporting in the survey, as well as for metropolitan areas, census divisions, economic regions and Canada as a whole. The level of detail by type of structure is consistent throughout the report except for Tables 5 and 6 which provide much more detail for each of the provinces. In these tables, the value of residential construction is shown by type of dwelling, conversions, garages, swimming pools, alterations and improvements. Non-residential construction is divided into three major groups and further sub-divided into sixteen categories pertaining to the intended use of the structure within each major group. In all other tables, the municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

### Residential

Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, and dwellings added by conversion of existing structures.

Value of building permits issued for new residential construction, alterations and improvements to existing structures.

### Non-residential

Value of building permits issued for new construction, additions, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government buildings.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being undertaken or completed.

## Introduction

Les tableaux contenus dans cette publication présentent les données annuelles sur les permis de bâtir qui ont été émis dans plus de 2,000 municipalités canadiennes en 1980. Les chiffres se comparent à ceux qui sont publiés dans les rapports mensuels (n° 64-001 au catalogue) et sont disponibles pour chacune de ces municipalités de même que pour les zones métropolitaines, les divisions de recensement, les régions économiques et du Canada tout entier. Le niveau de détail selon le type de bâtiments est le même pour tous les tableaux sauf pour les tableaux 5 et 6 qui donnent plus de détails pour chacune des provinces. Dans ces tableaux, la valeur de la construction domiciliaire est indiquée pour chaque genre d'habitation, pour les unités nouvelles de logement, pour les transformations et les réparations. Quant à la construction non-domiciliaire, elle a d'abord été partagée en trois grands groupes, puis subdivisée en seize catégories suivant leur usage prévu. Dans tous les autres tableaux les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

### Construction domiciliaire

Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, chalets, maisons doubles, en rangée, appartements et logements nouveaux résultant de transformation.

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux neufs et des travaux d'amélioration et de modification à des bâtiments existants.

### Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis pour des travaux neufs, des rajouts, des améliorations et des modifications à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales, institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des permis annulés.



## NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued for: construction of new buildings; alterations, additions, conversions or structural changes to existing buildings; installation of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada*<sup>1</sup> and *Private and Public Investment Outlook*.<sup>2</sup>

### Residential

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing dwellings.

**Dwelling units.** Refer to self-contained housing units and therefore exclude structures such as barracks, dormitories and institutional residential structures.

**Single.** Residential units are structures containing only one dwelling completely separated from any other dwelling or structure.

**Cottages.** Are privately owned seasonal dwellings such as summer houses and houseboats.

**Double.** Residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached.

**Row.** Dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

**Apartments.** Refer to dwellings contained in structures with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes and apartment buildings proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

**Conversions.** Consist of dwelling units added by modification of existing structures.

## NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajout ou transformation; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre, érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc. et autres améliorations d'immeubles.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *Construction au Canada*<sup>1</sup> et *Perspectives des investissements privés et publics*.<sup>2</sup>

### Construction domiciliaire

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants; rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

**Unités domiciliaires.** Ne comprennent que les logements indépendants et, par conséquent excluent les bâtiments tels que casernes, dortoirs et résidences collectives à caractère institutionnel.

**Logement simple.** S'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

**Chalet.** S'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

**Logement double.** S'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

**Logement en rangée.** S'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

**Logement d'appartements.** S'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus, notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

**Transformation.** Comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

<sup>1</sup> *Construction in Canada*, Catalogue 61-201, Annual.

<sup>2</sup> *Private and Public Investment Outlook*, Catalogue 61-205, Annual.

<sup>1</sup> *La construction au Canada*, n<sup>o</sup> 61-201 au catalogue, annuel.

<sup>2</sup> *Investissements privés et publics, Perspectives*, n<sup>o</sup> 61-205 au catalogue, annuel.

## Non-residential

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes.

**Industrial.** Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.

**Commercial.** Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.

**Institutional and government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools and universities.

## BASIS FOR CLASSIFICATION

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the building - factory, school, church, etc.; class of work done - new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other

## Construction non domiciliaire

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale.

**Construction industrielle.** Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.

**Construction commerciale.** Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.

**Construction institutionnelle et gouvernementale.** Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

## FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffa-



such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores - the principal use of the structure.

## COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. The following table shows data which may be used to approximate the coverage of the survey.

For the purpose of approximating coverage in the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas in this survey is based on the rural-urban definition shown in the official 1976 Census consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 1,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e., incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects such as hydro-electric developments, pipelines,

ge, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans les bases des Forces Armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut entrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation, principal usage de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de ladite construction.

## COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Le tableau qui suit fournit des données pouvant servir à mesurer de façon approximative la portée de l'enquête.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1976. La population urbaine en 1976 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 1,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d., les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hy-

highways, do not require a building permit, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

## 1980 ANNUAL SUMMARY

The value of building permits issued by Canadian municipalities in 1980 rose 9.2% to \$15.5 billion over the \$14.4 billion of 1979. Allowing for construction cost increases during the year, this percentage variation reflects little change in real construction activity from the preceding year.

Residential permits value estimated at \$7.5 billion in 1980 decreased 3.9% compared to the \$7.8 billion of 1979, while the number of new dwellings authorized fell for the fourth consecutive year to 157,780 units. Of this number single-detached homes accounted for 87,527 units compared to 102,227 units in 1979, a drop of 14.4%. Apartment construction followed a similar trend and decreased 14.7% to 46,241 in 1980 from 54,251 units in 1979. The number of residential permits declined in all provinces except Newfoundland and British Columbia.

Building permits activity in the non-residential sector resulted in a 25.2% increase over 1979, with the value of new construction rising from \$6.4 billion to \$8.0 billion. By category, new industrial projects value were 45.3% higher than in 1979, reflecting major industrial developments in Ontario, Alberta and British Columbia. The value of new commercial projects rose 15.9% while government-initiated projects comprising new schools, hospitals, welfare institutions and administration buildings increased 31.3% over 1979.

During 1980, the value of proposed building construction was higher in Newfoundland 13.2%; in Quebec, 2.0%; in Ontario, 1.8%; in Alberta, 19.7%; and in British Columbia, 38.0%. It was lower in Prince Edward Island, 41.8%; in Nova Scotia, 10.1%; in New Brunswick, 19.5%; in Manitoba, 21.3%; and in Saskatchewan, 18.7%.

Although building permits activity in the non-residential sector was higher than in 1979, the prolonged weakness observed in the residential sector has contributed to maintain the 1980 building construction program at hardly the same level as in 1979, taking into account construction costs changes during the year.

dro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

## SOMMAIRE ANNUEL 1980

La valeur des permis de construction délivrés par les municipalités canadiennes en 1980 s'est accrue de 9.2% à \$15.5 milliards comparativement à \$14.1 milliards en 1979. Compte tenu de l'augmentation des coûts de construction durant l'année, cet accroissement reflète peu de changement de l'activité réelle par rapport à l'année précédente.

La valeur des permis domiciliaires, estimée à \$7.5 milliards en 1980 a baissé de 3.9% par rapport aux \$7.8 milliards en 1979, alors que le nombre des nouveaux logements autorisés a chuté pour la quatrième année consécutive à 157,780 unités. De ce nombre, les maisons individuelles comptaient pour 87,527 unités comparativement à 102,227 unités en 1979, une baisse de 14.4%. Le nombre des appartements a suivi la même tendance en diminuant de 14.7% à 46,241 unités comparativement à 54,251 en 1979. Le nombre des permis domiciliaires a diminué dans toutes les provinces à l'exception de Terre-Neuve et la Colombie-Britannique.

Dans le secteur non-domiciliaire, l'ensemble de l'activité s'est accrue de 25.2% alors que la valeur des nouvelles constructions est passée de \$6.4 milliards à \$8.0 milliards. Par catégorie, la valeur des projets industriels a été 45.3% supérieure à celle de 1979, reflétant des développements importants en Ontario, en Alberta et en Colombie-Britannique. La valeur des projets commerciaux s'est accrue de 15.9% tandis que celle des projets gouvernementaux comprenant des écoles, des hôpitaux, des institutions de bien-être et des édifices administratifs s'est élevée de 31.3% par rapport à 1979.

Au cours de 1980, la valeur des constructions projetées s'est accrue à Terre-Neuve, 13.2%; au Québec, 2.0%; en Ontario, 1.8%; en Alberta 19.7%; et en Colombie-Britannique, 38.0%. Elle a diminué à l'Île-du-Prince-Édouard, 41.8%; en Nouvelle-Écosse, 10.1%; au Nouveau-Brunswick, 19.5%; au Manitoba, 21.3%; et en Saskatchewan, 18.7%.

Bien que l'activité des permis de construction dans le secteur non-domiciliaire ait été supérieure à celle de 1979, la faiblesse observée dans le secteur domiciliaire a contribué à maintenir le programme de construction en 1980 à un niveau à peine comparable à celui de 1979, compte tenu de l'augmentation des coûts de construction durant l'année.

TEXT TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1980

TABLEAU EXPLICATIF I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1980

Province	Total population 1976  Population totale 1976	Population of municipalities reporting in the survey  Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage  Pourcen- tage de couverture
Newfoundland - Terre-Neuve	557,725	330,545	59.27
Urban - Urbaine	320,327	272,436	85.04
Rural - Rurale	237,398	58,109	24.48
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	118,229	118,029	99.83
Urban - Urbaine	43,879	43,879	100.00
Rural - Rurale	74,350	74,150	99.73
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	828,571	796,306	96.11
Urban - Urbaine	462,588	458,725	99.16
Rural - Rurale	365,983	337,581	92.24
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	677,250	513,532	75.82
Urban - Urbaine	354,418	343,446	96.90
Rural - Rurale	322,832	170,086	52.68
Québec	6,234,445	5,431,556	87.12
Urban - Urbaine	4,927,367	4,791,952	97.25
Rural - Rurale	1,307,078	639,604	48.93
Ontario	8,264,465	7,796,017	94.33
Urban - Urbaine	6,708,520	6,683,117	99.62
Rural - Rurale	1,555,945	1,112,900	71.52
Manitoba	1,021,506	765,599	74.95
Urban - Urbaine	714,482	685,781	95.98
Rural - Rurale	307,024	79,818	25.99
Saskatchewan	921,323	569,062	61.67
Urban - Urbaine	511,331	496,815	97.16
Rural - Rurale	409,992	72,247	17.62
Alberta	1,838,037	1,666,938	90.69
Urban - Urbaine	1,379,166	1,378,728	99.96
Rural - Rurale	458,871	288,210	62.81
British Columbia - Colombie-Britannique	2,466,608	2,281,114	92.47
Urban - Urbaine	1,897,086	1,849,328	97.48
Rural - Rurale	569,522	431,786	75.82
Yukon and North West Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	64,445	35,648	55.32
Urban - Urbaine	34,474	27,123	78.68
Rural - Rurale	29,971	8,525	28.44
Canada	22,992,604	20,306,517	88.31
Urban - Urbaine	17,353,638	17,030,558	98.13
Rural - Rurale	5,638,966	3,275,959	58.09



Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1978, 1979 and 1980

TABLEAU 1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1978, 1979 et 1980

Province and year Province et année	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - milliers de dollars				
<b>1978</b>												
<b>CANADA</b>	105,357	2,517	18,469	17,263	72,086	1,844	217,536	7,566,670	1,053,590	3,140,478	1,373,956	13,134,694
NEWFOUNDLAND TERRE NEUVE	886	3	109	74	418	40	1,530	49,069	4,451	23,958	31,677	109,155
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE EDOUARD	907	125	72	33	166	8	1,311	39,859	8,219	10,125	31,969	90,172
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,367	271	164	96	1,827	49	6,774	213,357	26,901	59,013	62,088	361,359
NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	2,460	24	54	20	656	45	3,259	107,547	13,451	59,382	56,667	237,047
QUEBEC	24,176	717	1,940	748	16,671	931	47,183	1,461,015	223,244	427,369	294,356	2,405,984
ONTARIO	26,536	1,012	8,735	8,681	25,214	402	70,078	2,496,117	471,537	973,359	300,312	4,241,325
MANITOBA	3,974	58	940	515	3,544	6	9,037	291,629	23,353	93,180	62,643	470,805
SASKATCHEWAN	4,880	24	574	382	1,773	31	7,614	229,385	12,727	116,858	77,700	486,670
ALBERTA	21,460	122	1,466	4,339	16,237	73	45,697	1,650,409	157,886	954,378	271,151	3,033,824
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	15,361	95	953	2,173	5,529	251	24,562	957,591	108,875	410,424	178,438	1,655,328
YUKON	263	66	14	2	5	8	353	13,387	2,200	8,614	4,366	28,567
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD OUEST	87				51		138	7,305	746	3,818	2,589	14,458
<b>1979</b>												
<b>CANADA</b>	102,227	2,164	15,828	11,521	54,251	2,146	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	14,143,943
NEWFOUNDLAND TERRE NEUVE	1,325	3	121	53	163	24	1,689	66,823	5,981	45,075	8,110	125,989
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE EDOUARD	1,019	126	57	10	282	9	1,508	48,976	8,032	14,745	7,011	78,764
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,049	263	118	67	917	176	5,540	192,593	22,990	107,587	41,693	364,863
NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	2,291	5	16		276	66	2,604	99,256	26,659	59,296	65,234	250,445
QUEBEC	21,339	644	3,513	816	13,464	1,032	40,808	1,435,830	293,458	493,903	240,653	2,465,844
ONTARIO	25,962	824	4,475	4,790	15,173	448	54,678	2,373,495	576,432	1,032,055	344,490	4,328,472
MANITOBA	2,711	67	182	60	1,266	16	3,764	149,546	25,210	118,054	46,653	339,463
SASKATCHEWAN	4,788	19	355	217	3,939	40	9,358	368,824	17,602	208,698	72,167	667,291
ALBERTA	21,265	80	3,721	3,966	10,451	42	39,025	1,805,956	149,717	1,107,922	290,971	3,354,566
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	17,717	97	767	1,512	8,322	340	28,750	1,206,715	186,142	529,644	211,726	2,134,227
YUKON	278	41	8	30	48	3	358	16,333	2,541	8,614	3,262	30,750
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD OUEST	55						55	2,727	781	1,569	2,192	7,269
<b>1980</b>												
<b>CANADA</b>	87,527	2,122	10,360	9,227	46,261	2,283	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	15,452,120
NEWFOUNDLAND TERRE NEUVE	1,293	2	87	176	508	29	2,185	89,793	7,071	28,633	17,169	142,666
PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE EDOUARD	449	108	24		141		722	24,776	7,799	10,695	2,563	45,833
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	3,226	269	41	103	821	198	4,658	177,181	37,858	75,016	38,121	328,176
NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	1,480	25	33		80	99	1,717	73,062	22,256	45,781	60,516	201,615
QUEBEC	15,763	606	2,543	692	10,338	964	30,906	1,294,144	335,171	562,117	321,541	2,512,973
ONTARIO	18,461	757	4,021	3,109	11,607	547	38,502	1,960,036	710,297	1,306,934	427,638	4,404,905
MANITOBA	1,538	76	26	87	249	3	1,979	105,287	24,929	99,153	37,952	267,321
SASKATCHEWAN	2,296	32	137	41	2,428	5	5,439	243,724	32,809	194,997	74,094	545,624
ALBERTA	19,384	122	2,606	3,120	9,990	84	35,306	1,743,694	484,056	1,348,864	438,423	4,015,037
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	22,966	53	836	1,899	9,973	354	36,081	1,744,414	237,921	643,237	325,428	2,951,000
YUKON	154	72	6		36		268	10,886	10,936	5,073	4,513	31,408
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD OUEST	17						17	911	305	1,017	3,329	5,562

TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>CANADA</b>	87,527	2,122	10,360	9,227	46,261	2,283	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	15,452,120
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	87,527	2,122	10,360	9,227	46,261	2,283	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	15,452,120
JANUARY-JANVIER	2,773	38	413	407	3,641	115	7,387	292,907	73,061	232,503	190,759	789,230
FEBRUARY-FEVRIER	4,413	16	400	434	2,521	96	7,880	354,134	94,891	278,686	123,962	851,673
MARCH-MARS	6,591	46	808	814	2,755	158	11,172	528,860	105,880	281,623	144,039	1,060,402
APRIL-AVRIL	8,296	224	1,062	469	3,602	167	13,820	658,727	124,919	280,608	134,458	1,198,712
MAY-MAI	8,004	313	684	835	2,950	189	12,975	635,995	157,003	364,820	118,281	1,276,099
JUNE-JUIN	9,273	384	1,159	1,231	3,907	147	16,101	762,488	160,016	388,509	128,088	1,439,101
JULY-JUILLET	8,554	298	733	632	3,396	213	13,826	666,753	208,366	366,851	130,514	1,372,484
AUGUST-AOÛT	8,589	248	904	1,217	4,535	102	15,595	746,206	131,763	339,300	143,360	1,360,629
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9,201	188	991	1,221	4,899	285	16,785	791,024	142,929	443,650	176,152	1,553,755
OCTOBER-OCTOBRE	9,397	141	1,338	765	5,103	279	17,023	836,166	228,214	463,226	133,038	1,660,644
NOVEMBER-NOVEMBRE	7,323	122	1,054	740	4,370	253	13,862	671,205	124,450	438,631	184,191	1,418,477
DECEMBER-DECEMBRE	5,113	104	814	462	4,582	279	11,354	523,443	359,916	443,110	144,445	1,470,914
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	1,293	2	87	176	598	29	2,185	89,793	7,071	28,633	17,169	142,666
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	1,293	2	87	176	598	29	2,185	89,793	7,071	28,633	17,169	142,666
JANUARY-JANVIER	28	—	—	—	40	3	71	2,602	35	2,152	1,748	6,537
FEBRUARY-FEVRIER	27	—	—	—	20	—	47	1,949	440	1,107	57	3,553
MARCH-MARS	56	—	10	—	52	1	119	4,635	327	817	3,255	9,034
APRIL-AVRIL	94	—	2	—	10	4	110	8,053	276	1,494	867	10,690
MAY-MAI	162	8	8	—	190	2	362	12,215	236	2,289	675	15,415
JUNE-JUIN	171	1	6	58	152	2	390	12,889	282	1,062	69	14,282
JULY-JUILLET	141	1	8	84	—	—	234	10,700	4,273	2,308	670	17,951
AUGUST-AOÛT	164	—	15	12	53	3	247	10,096	124	2,823	603	13,646
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	113	—	6	22	7	2	150	6,538	171	2,088	1,164	9,961
OCTOBER-OCTOBRE	124	—	22	—	21	—	167	7,853	295	1,380	3,095	12,623
NOVEMBER-NOVEMBRE	126	—	8	—	53	6	193	8,401	241	3,982	674	13,298
DECEMBER-DECEMBRE	87	—	2	—	—	6	95	3,882	371	7,131	4,292	15,676
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD</b>	449	108	24	—	141	—	722	24,776	7,799	10,695	2,563	45,833
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	449	108	24	—	141	—	722	24,776	7,799	10,695	2,563	45,833
JANUARY-JANVIER	28	1	—	—	72	—	101	2,357	189	955	49	3,550
FEBRUARY-FEVRIER	30	2	—	—	13	—	45	1,542	181	511	3	2,237
MARCH-MARS	31	3	—	—	—	—	34	1,253	272	189	352	2,066
APRIL-AVRIL	56	14	2	—	—	—	68	2,492	986	1,827	26	5,331
MAY-MAI	48	20	4	—	4	—	76	2,613	914	805	47	4,379
JUNE-JUIN	49	14	4	—	—	—	67	2,550	1,386	1,142	152	5,230
JULY-JUILLET	62	17	—	—	1	—	80	2,938	769	222	82	4,011
AUGUST-AOÛT	41	13	4	—	10	—	68	2,512	654	2,330	36	5,532
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	42	14	6	—	4	—	66	2,399	359	724	412	3,894
OCTOBER-OCTOBRE	41	6	2	—	1	—	50	2,002	746	1,171	20	3,939
NOVEMBER-NOVEMBRE	19	3	2	—	36	—	60	1,826	1,217	405	1,333	4,781
DECEMBER-DECEMBRE	6	1	—	—	—	—	7	292	126	414	51	883
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE</b>	3,226	269	41	103	821	198	4,658	177,181	37,858	75,016	38,121	328,176
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	3,226	269	41	103	821	198	4,658	177,181	37,858	75,016	38,121	328,176
JANUARY-JANVIER	86	9	4	48	154	2	303	10,457	1,218	5,422	1,210	18,307
FEBRUARY-FEVRIER	103	3	4	—	63	3	176	7,432	6,056	2,725	4,682	20,895
MARCH-MARS	142	6	—	—	26	44	218	7,747	1,064	4,111	757	13,679
APRIL-AVRIL	258	14	—	8	40	8	328	13,305	1,829	4,596	2,574	22,304
MAY-MAI	338	17	2	21	46	27	451	17,226	1,423	3,163	4,240	26,052
JUNE-JUIN	431	57	6	22	27	10	553	21,124	2,815	4,788	1,013	29,740
JULY-JUILLET	380	36	4	4	49	15	488	18,675	1,904	8,590	2,436	31,605
AUGUST-AOÛT	360	33	2	—	57	8	460	17,757	1,158	5,636	1,483	26,034
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	389	42	8	—	198	66	703	24,084	2,406	11,407	1,667	39,564
OCTOBER-OCTOBRE	414	26	6	—	98	3	547	21,247	9,204	4,682	3,692	38,825
NOVEMBER-NOVEMBRE	193	12	3	—	28	2	238	10,817	1,646	8,718	1,188	22,369
DECEMBER-DECEMBRE	132	14	2	—	35	10	193	7,310	7,135	11,178	13,179	38,802

TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>NEW BRUNSWICK</b> NOUVEAU-BRUNSWICK	1,480	25	33	-	80	99	1,717	73,062	22,256	45,781	60,516	201,615
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,480	25	33	-	80	99	1,717	73,062	22,256	45,781	60,516	201,615
JANUARY-JANVIER	8	-	-	-	-	1	9	673	858	2,389	5,874	9,794
FEBRUARY-FEVRIER	16	-	-	-	-	3	19	781	1,481	2,090	557	4,224
MARCH-MARS	46	2	-	-	-	9	57	2,669	1,481	2,349	263	6,762
APRIL-AVRIL	134	2	-	-	-	4	140	6,249	1,741	1,780	16,774	26,544
MAY-MAI	194	1	2	-	1	2	200	8,925	501	7,901	4,569	21,896
JUNE-JUIN	285	3	-	-	-	5	293	11,852	611	2,169	1,320	15,952
JULY-JUILLET	213	3	6	-	3	2	227	10,550	6,169	5,334	927	22,980
AUGUST-AOÛT	143	-	6	-	3	10	162	7,033	5,099	2,374	5,208	19,714
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	158	-	5	-	9	12	184	8,124	1,992	4,505	2,043	16,664
OCTOBER-OCTOBRE	98	6	2	-	-	39	145	5,549	260	3,948	4,823	14,580
NOVEMBER-NOVEMBRE	81	-	4	-	34	5	124	4,678	281	6,740	11,403	23,102
DECEMBER-DECEMBRE	104	8	8	-	30	7	157	5,964	2,482	4,202	6,755	19,403
<b>QUEBEC</b>	15,763	606	2,543	692	10,338	964	30,906	1,294,144	335,171	562,117	321,541	2,512,973
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	15,763	606	2,543	692	10,338	964	30,906	1,294,144	335,171	562,117	321,541	2,512,973
JANUARY-JANVIER	313	14	53	4	170	23	577	25,450	17,847	16,062	18,776	78,135
FEBRUARY-FEVRIER	695	1	100	71	419	40	1,326	52,658	12,142	37,960	55,231	157,991
MARCH-MARS	1,543	15	258	7	540	55	2,418	95,054	22,310	27,780	15,710	160,854
APRIL-AVRIL	2,015	60	343	22	930	79	3,449	138,457	18,907	30,913	14,936	203,213
MAY-MAI	1,526	93	153	19	482	67	2,340	105,084	29,261	46,793	20,546	201,684
JUNE-JUIN	1,542	128	175	12	610	56	2,523	108,616	16,044	47,791	17,803	190,254
JULY-JUILLET	1,321	93	164	38	469	128	2,213	98,507	17,979	29,993	29,931	176,210
AUGUST-AOÛT	1,592	88	220	-	1,322	44	3,266	137,143	17,606	52,582	22,049	229,380
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,472	32	238	192	1,372	47	3,359	141,965	51,273	52,221	32,528	277,985
OCTOBER-OCTOBRE	1,584	43	314	195	1,670	142	3,948	166,542	71,320	106,641	32,090	376,593
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,310	30	302	70	1,225	126	3,063	125,374	29,892	71,088	28,124	254,478
DECEMBER-DECEMBRE	850	9	223	56	1,129	157	2,424	99,294	30,590	42,493	33,819	206,196
<b>ONTARIO</b>	18,461	757	4,021	3,109	11,607	547	38,502	1,960,036	710,297	1,306,934	427,638	4,404,905
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	18,461	757	4,021	3,109	11,607	547	38,502	1,960,036	710,297	1,306,934	427,638	4,404,905
JANUARY-JANVIER	559	8	135	9	1,372	43	2,126	80,718	27,168	63,603	76,623	248,112
FEBRUARY-FEVRIER	563	8	124	212	335	12	1,254	56,977	46,070	34,829	21,892	159,768
MARCH-MARS	1,279	14	261	345	834	35	2,768	137,998	56,534	60,443	19,565	274,540
APRIL-AVRIL	1,833	99	477	144	925	28	3,506	181,255	46,868	99,777	44,662	372,562
MAY-MAI	1,751	116	212	283	711	62	3,135	174,024	91,234	133,682	33,874	432,814
JUNE-JUIN	1,920	102	564	417	841	35	3,879	205,235	95,685	94,520	34,054	429,494
JULY-JUILLET	2,020	122	306	185	949	38	3,620	189,745	62,635	114,646	46,992	414,018
AUGUST-AOÛT	1,607	82	343	463	624	13	3,132	162,943	74,779	84,335	27,991	350,048
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,216	72	453	209	1,208	90	4,473	223,947	46,065	133,643	32,378	435,883
OCTOBER-OCTOBRE	2,155	45	561	364	1,311	72	4,508	248,937	79,457	146,099	30,009	504,502
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,551	35	311	178	1,324	62	3,461	173,006	56,468	161,004	25,892	416,370
DECEMBER-DECEMBRE	1,007	54	274	76	1,172	57	2,640	125,351	27,334	180,353	33,756	366,794
<b>MANITOBA</b>	1,538	76	26	87	249	3	1,979	105,287	24,929	99,153	37,952	267,321
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,538	76	26	87	249	3	1,979	105,287	24,929	99,153	37,952	267,321
JANUARY-JANVIER	25	1	-	-	-	-	26	1,465	1,350	5,064	772	8,651
FEBRUARY-FEVRIER	35	-	-	-	-	-	35	5,715	1,185	9,461	3,724	20,085
MARCH-MARS	25	-	-	-	-	-	25	1,570	153	119	55	1,897
APRIL-AVRIL	100	8	2	-	-	-	110	6,079	1,486	13,693	1,292	22,550
MAY-MAI	142	15	8	-	-	1	166	9,509	676	4,512	2,577	17,274
JUNE-JUIN	321	11	8	-	127	-	467	23,365	3,641	19,722	4,535	51,263
JULY-JUILLET	233	1	-	-	-	-	234	12,372	2,672	9,668	937	25,649
AUGUST-AOÛT	146	10	-	-	30	-	186	10,572	2,831	5,634	7,220	26,257
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	211	6	8	-	-	2	227	12,429	3,152	13,084	7,289	35,954
OCTOBER-OCTOBRE	136	-	-	-	84	-	220	10,126	3,207	6,473	1,475	21,281
NOVEMBER-NOVEMBRE	107	23	-	-	8	-	138	6,752	1,571	5,539	4,492	18,354
DECEMBER-DECEMBRE	57	1	-	87	-	-	145	5,333	3,005	6,184	3,584	18,106

TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>SASKATCHEWAN</b>	2,796	32	137	41	2,428	5	5,439	243,724	32,809	194,997	74,094	545,624
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,796	32	137	41	2,428	5	5,439	243,724	32,809	194,997	74,094	545,624
JANUARY-JANVIER	59	-	6	-	602	-	667	19,338	1,024	15,164	13,861	49,387
FEBRUARY-FEVRIER	78	-	-	-	205	-	283	11,320	2,591	13,282	3,216	30,409
MARCH-MARS	103	-	8	-	157	-	268	11,655	5,776	7,592	1,999	27,022
APRIL-APRIL	232	4	2	-	104	-	342	17,291	4,159	7,416	2,950	31,816
MAY-MAI	250	7	23	13	36	1	330	17,325	912	7,927	3,461	29,625
JUNE-JUIN	352	2	2	-	413	1	771	32,395	1,037	12,251	11,399	57,082
JULY-JUILLET	324	2	14	-	4	1	345	18,582	4,806	12,227	1,739	37,354
AUGUST-AOÛT	306	7	28	-	206	-	547	28,406	859	10,326	6,202	45,793
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	360	3	18	-	42	-	423	22,588	852	11,859	6,238	41,537
OCTOBER-OCTOBRE	326	4	22	-	295	-	647	28,011	4,314	14,222	10,071	56,618
NOVEMBER-NOVEMBRE	259	1	2	28	90	2	382	19,263	874	48,726	9,860	78,723
DECEMBER-DECEMBRE	147	1	12	-	274	-	434	17,550	5,605	34,005	3,098	60,258
<b>ALBERTA</b>	19,384	122	2,606	3,120	9,990	84	35,306	1,743,694	484,056	1,348,864	438,423	4,015,037
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	19,384	122	2,606	3,120	9,990	84	35,306	1,743,694	484,056	1,348,864	438,423	4,015,037
JANUARY-JANVIER	653	3	173	120	467	4	1,420	60,688	15,136	70,926	29,861	176,611
FEBRUARY-FEVRIER	1,001	1	112	111	1,022	3	2,250	104,510	5,718	137,410	19,716	267,354
MARCH-MARS	1,320	2	193	443	486	2	2,446	124,876	12,221	113,336	57,414	307,847
APRIL-APRIL	1,502	11	170	104	607	6	2,400	134,048	16,218	83,882	20,328	254,476
MAY-MAI	1,717	23	225	437	504	5	2,911	150,632	16,391	108,141	24,395	299,559
JUNE-JUIN	2,087	39	306	618	651	15	3,716	178,855	9,112	149,261	42,698	378,926
JULY-JUILLET	1,681	150	4	150	1,423	4	3,433	150,791	55,121	139,260	31,405	376,577
AUGUST-AOÛT	1,983	2	232	366	1,262	1	3,846	198,071	14,459	100,986	38,838	352,354
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,921	4	174	226	767	18	3,110	158,890	25,507	115,425	43,411	343,233
OCTOBER-OCTOBRE	2,218	2	317	121	911	2	3,571	179,847	27,097	125,426	29,823	362,193
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,838	15	325	252	953	18	3,401	172,692	11,155	91,733	79,465	355,045
DECEMBER-DECEMBRE	1,463	16	229	151	937	6	2,802	129,794	275,921	113,078	21,069	539,862
<b>BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	22,966	53	836	1,899	9,973	354	36,081	1,744,414	237,921	643,237	325,428	2,951,000
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	22,966	53	836	1,899	9,973	354	36,081	1,744,414	237,921	643,237	325,428	2,951,000
JANUARY-JANVIER	1,013	2	42	226	764	39	2,086	89,066	8,236	50,523	41,985	189,810
FEBRUARY-FEVRIER	1,864	1	60	40	444	35	2,444	111,020	19,727	39,311	14,858	184,916
MARCH-MARS	2,043	3	78	19	660	12	2,815	141,278	5,689	64,567	44,646	256,180
APRIL-APRIL	2,075	5	64	191	976	38	3,349	151,082	32,444	34,923	27,776	246,225
MAY-MAI	1,846	8	47	62	969	22	2,954	136,656	14,714	48,210	23,015	222,595
JUNE-JUIN	2,033	10	88	104	1,086	23	3,344	160,599	29,226	55,616	14,942	260,383
JULY-JUILLET	2,165	7	77	150	490	25	2,914	152,441	51,629	43,945	13,023	261,038
AUGUST-AOÛT	2,238	7	54	376	968	23	3,666	171,276	14,098	71,634	33,660	290,668
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,308	4	75	342	1,281	48	4,058	189,118	10,736	98,101	48,952	346,907
OCTOBER-OCTOBRE	2,293	3	90	85	711	21	3,203	165,398	23,360	52,325	16,187	257,270
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,829	3	97	212	619	32	2,792	147,945	20,925	40,174	21,742	230,786
DECEMBER-DECEMBRE	1,259	-	64	92	1,005	36	2,456	128,535	7,137	43,908	24,642	204,222
<b>YUKON</b>	154	72	6	-	36	-	268	10,886	10,936	5,073	4,513	31,408
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	154	72	6	-	36	-	268	10,886	10,936	5,073	4,513	31,408
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	93	-	243	-	336
FEBRUARY-FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	215	-	-	26	241
MARCH-MARS	3	1	-	-	-	-	4	123	43	118	-	284
APRIL-APRIL	-	7	-	-	10	-	17	330	-	297	2,263	2,890
MAY-MAI	24	13	-	-	7	-	44	1,546	741	1,319	842	4,448
JUNE-JUIN	76	16	-	-	-	-	92	4,878	177	187	103	5,345
JULY-JUILLET	12	12	4	-	-	-	36	1,338	307	776	331	2,752
AUGUST-AOÛT	9	6	-	-	-	-	15	327	96	610	70	1,103
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	10	11	-	-	10	-	31	964	351	593	122	2,030
OCTOBER-OCTOBRE	8	6	2	-	1	-	17	581	8,841	278	538	10,238
NOVEMBER-NOVEMBRE	10	-	-	-	-	-	10	451	180	522	18	1,171
DECEMBER-DECEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	40	200	130	200	570



TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	17	-	-	-	-	-	17	911	305	1,017	3,329	5,562
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	17	-	-	-	-	-	17	911	305	1,017	3,329	5,562
JANUARY-JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FEBRUARY-FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARCH-MARS	-	-	-	-	-	-	-	2	10	202	23	237
APRIL-AVRIL	1	-	-	-	-	-	1	86	5	10	10	111
MAY-MAI	6	-	-	-	-	-	6	240	-	78	40	358
JUNE-JUIN	6	-	-	-	-	-	6	150	-	-	-	150
JULY-JUILLET	2	-	-	-	-	-	2	114	102	82	2,041	2,339
AUGUST-AOÛT	-	-	-	-	-	-	-	70	-	30	-	100
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	78	65	-	-	143
OCTOBER-OCTOBRE	-	-	-	-	-	-	-	73	113	581	1,215	1,982
NOVEMBER-NOVEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DECEMBER-DECEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	98	10	34	-	142

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domestique	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	48,365	108	8,258	8,006	31,639	1,424	97,800	4,842,994	1,086,459	3,185,611	1,117,376	10,232,440
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	48,365	108	8,258	8,006	31,639	1,424	97,800	4,842,994	1,086,459	3,185,611	1,117,376	10,232,440
JANUARY JANVIER	1,857	3	272	345	3,165	78	5,720	225,394	48,927	179,422	151,260	605,003
FEBRUARY FEVRIER	2,847	1	342	355	1,866	58	5,469	250,191	65,697	222,382	72,781	611,051
MARCH-MARS	4,001	6	662	725	2,183	83	7,560	366,463	84,321	197,395	96,639	744,818
APRIL-VRIL	4,460	12	871	431	2,089	94	7,957	404,654	49,953	191,163	88,099	733,869
MAY-MAI	3,758	25	521	815	1,465	72	6,656	359,596	81,057	269,318	66,295	776,266
JUNE-JUIN	4,406	17	965	1,109	2,459	102	9,058	452,595	76,057	280,493	77,625	886,770
JULY-JUILLET	4,372	11	579	495	2,767	157	8,381	412,479	73,222	262,262	67,296	815,259
AUGUST-AOÛT	4,615	11	732	1,040	2,958	44	9,400	468,293	88,505	251,089	92,423	900,310
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	5,174	10	757	1,051	3,050	171	10,213	509,615	76,556	324,324	123,698	1,034,193
OCTOBER-OCTOBRE	5,386	8	1,047	620	3,625	173	10,859	568,089	116,673	337,262	68,774	1,090,798
NOVEMBER-NOVEMBRE	4,399	3	888	669	3,030	187	9,176	464,355	57,204	327,255	122,454	971,268
DECEMBER-DECEMBRE	3,090	1	622	351	2,982	205	7,251	361,270	268,287	343,246	90,032	1,062,835
CALGARY	6,625	-	1,231	1,432	3,079	38	12,405	655,135	59,578	607,926	71,735	1,394,374
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	6,625	-	1,231	1,432	3,079	38	12,405	655,135	59,578	607,926	71,735	1,394,374
JANUARY-JANVIER	365	-	91	17	23	1	497	25,990	2,253	41,129	2,842	72,214
FEBRUARY-FEVRIER	488	-	94	78	480	3	1,143	54,213	2,861	90,112	281	147,467
MARCH-MARS	514	-	74	297	57	2	944	54,659	3,072	44,578	2,091	104,400
APRIL-VRIL	478	-	70	72	154	4	778	48,833	1,690	31,583	6,223	88,329
MAY-MAI	577	-	107	382	106	1	1,173	62,153	6,511	58,959	1,524	129,147
JUNE-JUIN	443	-	118	322	264	5	1,152	54,847	233	73,717	9,823	138,620
JULY-JUILLET	440	-	56	39	616	3	1,154	49,846	229	65,255	4,682	120,012
AUGUST-AOÛT	538	-	94	-	410	-	1,042	62,712	5,500	44,032	8,470	120,714
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	715	-	64	149	133	-	1,061	56,966	15,669	46,769	3,102	122,506
OCTOBER-OCTOBRE	768	-	88	3	367	1	1,227	62,378	14,780	38,921	6,738	122,817
NOVEMBER-NOVEMBRE	751	-	251	28	277	17	1,324	71,854	5,716	26,607	21,999	126,176
DECEMBER-DECEMBRE	548	-	124	45	192	1	910	50,684	1,064	46,264	3,960	101,972
CHICOUTIMI-JONQUIERE	441	6	81	3	239	23	793	33,540	19,383	11,295	19,285	83,503
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	441	6	81	3	239	23	793	33,540	19,383	11,295	19,285	83,503
JANUARY-JANVIER	5	-	-	-	-	-	5	449	-	380	769	1,598
FEBRUARY-FEVRIER	14	-	2	-	-	1	17	927	1,045	361	108	2,441
MARCH-MARS	67	-	-	-	4	2	73	2,737	467	496	12	3,712
APRIL-VRIL	54	1	11	-	2	5	73	3,542	2,793	734	5,079	12,148
MAY-MAI	62	1	6	-	-	1	70	3,708	2,975	816	42	7,541
JUNE-JUIN	59	-	12	-	-	6	77	3,422	147	783	1	4,353
JULY-JUILLET	46	2	8	-	6	1	63	3,029	2,296	698	1,506	7,529
AUGUST-AOÛT	41	1	6	-	150	2	200	6,736	702	449	86	7,973
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	44	-	8	-	19	2	73	3,593	4,380	1,686	8,720	18,379
OCTOBER-OCTOBRE	35	-	22	3	50	2	112	4,016	805	2,288	2,307	9,416
NOVEMBER-NOVEMBRE	7	1	4	-	-	1	13	574	66	2,441	567	3,648
DECEMBER-DECEMBRE	7	-	2	-	8	-	17	807	3,707	163	88	4,765
EDMONTON	4,139	-	637	1,476	3,418	19	9,689	465,713	254,111	394,149	155,960	1,269,933
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	4,139	-	637	1,476	3,418	19	9,689	465,713	254,111	394,149	155,960	1,269,933
JANUARY-JANVIER	119	-	16	103	339	2	579	21,922	6,205	20,634	15,605	64,366
FEBRUARY-FEVRIER	199	-	4	33	449	-	685	29,581	1,852	24,435	4,444	60,312
MARCH-MARS	289	-	66	120	277	-	752	33,551	3,985	49,915	27,471	114,922
APRIL-VRIL	311	-	56	-	166	1	534	30,871	1,879	27,263	10,194	70,207
MAY-MAI	266	-	54	49	42	-	411	25,787	1,371	21,358	9,633	58,149
JUNE-JUIN	512	-	144	267	160	-	1,083	50,042	1,369	29,090	5,382	85,883
JULY-JUILLET	345	-	52	105	534	-	1,036	41,029	5,382	37,522	1,646	85,579
AUGUST-AOÛT	487	-	74	312	497	-	1,370	66,647	1,235	27,790	17,663	113,335
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	423	-	46	77	339	16	901	46,742	1,884	20,838	15,819	85,283
OCTOBER-OCTOBRE	511	-	103	110	207	-	931	50,260	3,768	51,606	7,508	113,142
NOVEMBER-NOVEMBRE	386	-	14	224	231	-	855	41,808	1,472	41,119	36,994	121,393
DECEMBER-DECEMBRE	291	-	8	76	177	-	552	27,473	223,709	42,579	3,601	297,362

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
 TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX	658	14	24	81	379	56	1,212	55,558	11,685	41,201	7,109	115,553
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	658	14	24	81	379	56	1,212	55,558	11,685	41,201	7,109	115,553
JANUARY-JANVIER	17	1	4	48	74	1	145	5,242	930	4,167	279	10,618
FEBRUARY-FEVRIER	21	—	2	—	23	3	49	2,530	4,708	1,108	165	8,511
MARCH-MARS	23	—	—	—	26	5	54	2,322	68	2,283	61	4,734
APRIL-APRIL	51	1	—	8	—	6	66	3,385	418	1,769	1,401	6,973
MAY-MAI	61	2	—	21	46	10	140	5,591	843	1,666	1,014	9,114
JUNE-JUIN	101	6	2	—	—	6	115	6,265	540	2,864	741	10,410
JULY-JUILLET	81	—	4	4	48	9	146	6,223	464	4,641	204	11,532
AUGUST-AOÛT	69	—	—	—	1	3	73	4,478	88	2,823	1,406	8,795
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	72	4	2	—	107	9	194	7,800	267	8,652	169	16,888
OCTOBER-OCTOBRE	76	—	6	—	36	3	121	5,646	800	2,525	508	9,479
NOVEMBER-NOVEMBRE	53	—	2	—	18	1	74	3,997	175	7,328	455	11,955
DECEMBER-DECEMBRE	33	—	2	—	—	—	35	2,079	2,384	1,375	706	6,544
HAMILTON	1,138	—	250	126	97	1	1,612	82,502	52,758	70,795	12,500	218,555
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,138	—	250	126	97	1	1,612	82,502	52,758	70,795	12,500	218,555
JANUARY-JANVIER	24	—	16	—	—	—	40	2,133	2,511	1,279	3,011	8,934
FEBRUARY-FEVRIER	30	—	2	4	—	—	36	2,260	4,987	2,618	178	10,043
MARCH-MARS	120	—	18	—	—	—	138	7,113	6,094	1,430	421	15,058
APRIL-APRIL	109	—	28	—	20	—	157	8,012	5,241	11,852	274	25,379
MAY-MAI	120	—	54	37	—	—	211	9,468	1,815	8,588	168	20,039
JUNE-JUIN	89	—	8	—	—	—	97	6,351	4,506	16,447	1,687	28,991
JULY-JUILLET	132	—	14	4	24	—	174	9,227	3,155	4,955	1,106	18,453
AUGUST-AOÛT	85	—	18	3	—	—	106	6,188	2,763	1,349	2,095	12,395
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	154	—	20	16	13	—	203	10,408	6,261	3,837	838	21,344
OCTOBER-OCTOBRE	120	—	28	—	—	1	149	8,384	5,596	7,537	954	22,471
NOVEMBER-NOVEMBRE	111	—	20	62	40	—	233	9,513	9,566	7,306	1,766	28,151
DECEMBER-DECEMBRE	44	—	24	—	—	—	68	3,445	253	3,597	2	7,297
WHL	273	47	6	—	51	10	387	23,327	618	19,898	13,949	57,792
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	273	47	6	—	51	10	387	23,327	618	19,898	13,949	57,792
JANUARY-JANVIER	20	—	2	—	—	—	22	964	164	239	2,101	3,468
FEBRUARY-FEVRIER	31	—	—	—	—	1	32	1,745	4	832	29	2,610
MARCH-MARS	21	4	—	—	—	—	25	1,207	109	2,353	—	3,669
APRIL-APRIL	37	4	2	—	—	2	45	2,272	21	1,359	5	3,657
MAY-MAI	28	14	—	—	—	—	42	2,214	13	9,294	—	11,512
JUNE-JUIN	30	—	—	—	—	—	30	2,020	37	1,228	121	3,567
JULY-JUILLET	30	5	—	—	—	—	35	1,837	10	869	347	3,063
AUGUST-AOÛT	17	6	2	—	44	1	70	2,923	68	394	244	3,629
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	30	2	—	—	3	—	35	5,079	21	728	7,073	12,901
OCTOBER-OCTOBRE	15	3	—	—	4	2	24	1,604	8	277	987	2,876
NOVEMBER-NOVEMBRE	11	1	—	—	—	3	15	1,146	2	1,943	2,017	5,108
DECEMBER-DECEMBRE	3	1	—	—	—	1	5	316	—	382	1,025	1,723
KITCHENER	779	—	66	28	253	56	1,182	48,157	17,656	29,290	5,778	100,881
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	779	—	66	28	253	56	1,182	48,157	17,656	29,290	5,778	100,881
JANUARY-JANVIER	23	—	—	—	2	—	25	1,297	1,199	1,377	35	3,908
FEBRUARY-FEVRIER	48	—	4	—	46	—	98	2,813	426	1,141	1	4,381
MARCH-MARS	69	—	10	—	—	—	79	3,142	1,121	1,273	245	5,781
APRIL-APRIL	45	—	8	—	—	—	53	3,095	1,121	1,448	14	5,678
MAY-MAI	54	4	—	28	52	2	140	5,076	3,358	1,377	1,477	11,288
JUNE-JUIN	65	—	4	—	—	—	69	4,068	1,481	1,111	—	6,660
JULY-JUILLET	72	—	6	—	29	2	109	4,993	2,619	1,787	1,745	11,144
AUGUST-AOÛT	85	—	4	—	—	—	89	3,745	1,491	2,376	705	8,317
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	68	—	4	—	48	52	172	5,523	608	1,679	476	8,286
OCTOBER-OCTOBRE	90	—	10	—	76	—	176	6,787	2,185	2,323	762	12,057
NOVEMBER-NOVEMBRE	99	—	6	—	—	—	105	4,522	1,125	9,008	291	14,946
DECEMBER-DECEMBRE	61	—	6	—	—	—	67	3,096	922	4,390	27	8,435

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON	631	—	34	4	358	4	1,031	48,458	13,546	28,830	6,871	97,705
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	631	—	34	4	358	4	1,031	48,458	13,546	28,830	6,871	97,705
JANUARY-JANVIER	71	—	—	—	—	—	71	2,977	1,770	900	400	6,047
FEBRUARY-FEVRIER	73	—	22	—	—	—	95	4,615	2,631	1,939	29	9,214
MARCH-MARS	9	—	2	—	—	—	11	589	122	140	—	851
APRIL-AVRIL	94	—	2	—	—	—	96	6,126	854	6,925	1,905	15,810
MAY-MAI	26	—	2	—	—	—	28	2,047	276	1,489	—	3,812
JUNE-JUIN	55	—	—	—	—	—	55	3,985	795	4,133	159	9,072
JULY-JUILLET	73	—	—	—	—	2	75	3,734	376	1,191	417	5,718
AUGUST-AOÛT	39	—	2	—	30	—	71	3,365	988	1,418	104	5,875
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	59	—	2	4	68	—	133	5,476	721	1,748	642	8,587
OCTOBER-OCTOBRE	56	—	—	—	—	—	56	4,047	1,326	1,139	790	7,302
NOVEMBER-NOVEMBRE	35	—	2	—	124	1	162	6,823	1,713	5,923	1,782	16,241
DECEMBER-DECEMBRE	41	—	—	—	136	1	178	4,674	1,974	1,885	643	9,176
MONTREAL	6,484	3	1,798	443	5,218	497	14,443	645,050	111,295	237,749	165,284	1,159,378
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	6,484	3	1,798	443	5,218	497	14,443	645,050	111,295	237,749	165,284	1,159,378
JANUARY-JANVIER	174	1	49	4	41	—	269	13,214	15,180	8,765	9,276	46,385
FEBRUARY-FEVRIER	376	—	84	32	164	22	678	26,886	5,212	14,414	40,414	86,926
MARCH-MARS	707	—	210	—	297	29	1,243	50,894	14,413	11,221	11,454	87,982
APRIL-AVRIL	742	—	258	22	440	24	1,486	62,459	5,701	10,666	4,401	83,227
MAY-MAI	442	—	97	9	176	17	741	38,851	6,083	21,080	10,911	76,925
JUNE-JUIN	452	—	108	8	314	22	904	43,298	9,604	24,529	10,917	88,348
JULY-JUILLET	385	1	92	24	190	109	801	38,635	5,663	9,209	13,066	66,593
AUGUST-AOÛT	653	—	144	—	648	23	1,468	64,478	5,606	31,147	9,146	110,377
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	602	1	124	192	706	7	1,632	66,576	12,768	28,053	5,299	112,695
OCTOBER-OCTOBRE	770	—	185	76	907	52	1,980	95,137	16,638	30,172	7,147	149,094
NOVEMBER-NOVEMBRE	760	—	240	70	665	66	1,801	80,119	5,815	27,827	14,712	128,473
DECEMBER-DECEMBRE	421	—	207	6	670	126	1,430	64,504	8,612	20,666	28,571	122,353
OSHAWA	373	—	184	—	236	—	793	31,155	32,839	11,979	4,873	80,846
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	373	—	184	—	236	—	793	31,155	32,839	11,979	4,873	80,846
JANUARY-JANVIER	37	—	—	—	—	—	37	2,162	2,861	204	185	5,412
FEBRUARY-FEVRIER	16	—	10	—	—	—	26	1,102	4,098	319	6	5,525
MARCH-MARS	12	—	2	—	—	—	14	833	4,111	439	2	5,385
APRIL-AVRIL	49	—	18	—	9	—	76	3,686	1,716	683	731	6,816
MAY-MAI	23	—	34	—	—	—	57	2,524	5,379	303	209	8,415
JUNE-JUIN	27	—	14	—	186	—	227	5,885	8,864	320	1,513	16,582
JULY-JUILLET	30	—	12	—	—	—	42	2,190	283	1,582	687	4,742
AUGUST-AOÛT	50	—	16	—	20	—	86	3,591	304	834	476	5,205
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	35	—	12	—	—	—	47	2,286	795	5,426	28	8,535
OCTOBER-OCTOBRE	44	—	58	—	20	—	122	3,951	3,397	804	8	8,160
NOVEMBER-NOVEMBRE	31	—	8	—	1	—	40	1,874	630	933	1,017	4,454
DECEMBER-DECEMBRE	19	—	—	—	—	—	19	1,071	401	132	11	1,615
OTTAWA	725	3	240	768	921	19	2,676	112,373	21,006	62,063	69,244	264,686
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	725	3	240	768	921	19	2,676	112,373	21,006	62,063	69,244	264,686
JANUARY-JANVIER	13	—	6	—	—	1	20	1,374	126	7,923	28,816	38,239
FEBRUARY-FEVRIER	41	—	—	150	258	2	451	11,877	157	3,677	5,731	21,442
MARCH-MARS	21	—	30	188	271	2	512	15,885	522	4,831	2,299	23,537
APRIL-AVRIL	38	2	—	39	118	—	197	8,567	1,150	1,582	9,711	21,010
MAY-MAI	77	1	—	—	—	—	78	7,040	2,045	6,167	2,358	17,610
JUNE-JUIN	88	—	92	119	14	4	317	14,765	142	3,258	1,199	19,364
JULY-JUILLET	123	8	—	77	—	2	210	11,921	2,044	12,777	8,948	35,690
AUGUST-AOÛT	51	—	18	106	237	—	412	13,872	244	5,265	1,915	21,296
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	66	—	16	29	—	—	111	7,200	214	3,943	2,896	14,253
OCTOBER-OCTOBRE	103	—	36	52	9	—	200	10,563	2,248	3,446	2,185	18,442
NOVEMBER-NOVEMBRE	65	—	10	—	14	—	89	5,857	8,248	4,972	2,577	21,654
DECEMBER-DECEMBRE	39	—	24	8	—	8	79	3,452	3,866	4,222	609	12,149

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
 TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	1,700	17	262	38	1,319	160	3,496	142,996	13,455	136,030	30,198	322,679
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,700	17	262	38	1,319	160	3,496	142,996	13,455	136,030	30,198	322,679
JANUARY-JANVIER	36	—	—	—	58	12	106	3,849	407	2,137	1,916	8,309
FEBRUARY-FEVRIER	85	—	—	—	40	4	129	5,421	454	14,736	1,942	22,553
MARCH-MARS	196	1	18	—	108	11	334	11,912	402	4,897	1,631	18,842
APRIL-APRIL	226	1	22	—	196	10	455	17,899	106	3,802	1,225	23,032
MAY-MAI	161	3	14	4	89	10	281	12,758	1,286	4,867	3,849	22,740
JUNE-JUIN	168	2	25	—	62	8	265	12,615	431	7,191	2,531	22,768
JULY-JUILLET	141	32	—	—	144	4	323	13,842	350	4,765	4,957	23,914
AUGUST-AOÛT	143	3	22	—	42	1	211	10,701	378	6,685	5,663	23,427
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	183	—	36	—	102	10	331	14,795	1,243	7,403	1,920	25,361
OCTOBER-OCTOBRE	189	4	45	14	264	56	572	21,400	811	48,633	1,458	72,302
NOVEMBER-NOVEMBRE	121	1	40	—	106	30	298	11,780	7,587	25,400	1,785	46,552
DECEMBER-DECEMBRE	51	—	8	20	108	4	191	6,044	—	5,514	1,321	12,879
REGINA	629	—	4	13	634	—	1,280	54,464	13,614	59,666	11,587	139,331
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	629	—	4	13	634	—	1,280	54,464	13,614	59,666	11,587	139,331
JANUARY-JANVIER	9	—	—	—	—	—	9	822	616	2,774	261	4,473
FEBRUARY-FEVRIER	20	—	—	—	24	—	44	2,192	2,258	651	283	5,384
MARCH-MARS	21	—	—	—	145	—	166	6,134	5,365	1,955	1,156	14,610
APRIL-APRIL	27	—	—	—	76	—	103	4,134	2,563	1,331	25	8,053
MAY-MAI	44	—	—	13	—	—	57	2,971	—	889	15	3,875
JUNE-JUIN	96	—	—	—	234	—	330	9,478	654	4,404	1,167	15,703
JULY-JUILLET	82	—	2	—	—	—	84	4,459	1,483	2,560	47	8,549
AUGUST-AOÛT	78	—	2	—	—	—	80	4,915	22	4,738	1,456	11,131
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	107	—	—	—	—	—	107	5,487	198	3,146	1,594	10,425
OCTOBER-OCTOBRE	66	—	—	—	103	—	169	6,862	18	2,988	3,136	13,004
NOVEMBER-NOVEMBRE	48	—	—	—	15	—	63	3,836	28	32,929	2,413	39,206
DECEMBER-DECEMBRE	31	—	—	—	37	—	68	3,174	409	1,301	34	4,918
ST.CATHARINES-NIAGARA	436	3	11	—	68	17	535	32,922	50,918	26,630	6,472	116,942
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	436	3	11	—	68	17	535	32,922	50,918	26,630	6,472	116,942
JANUARY-JANVIER	5	—	—	—	—	1	6	563	397	2,373	4	3,337
FEBRUARY-FEVRIER	20	—	—	—	2	4	26	1,313	1,838	1,985	8	5,144
MARCH-MARS	50	—	—	—	—	—	50	2,521	187	1,181	—	3,889
APRIL-APRIL	33	—	4	—	—	1	38	3,053	728	3,942	677	8,400
MAY-MAI	41	2	—	—	—	—	43	3,155	428	1,925	175	5,683
JUNE-JUIN	52	—	—	—	—	—	52	3,841	4,335	1,847	203	10,226
JULY-JUILLET	59	1	—	—	—	—	61	4,286	7,862	1,710	179	14,037
AUGUST-AOÛT	47	—	—	—	64	—	111	4,490	1,191	1,996	723	8,400
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	52	—	—	—	—	—	52	3,532	3,646	5,145	601	12,924
OCTOBER-OCTOBRE	49	—	—	—	1	8	58	3,671	26,909	2,105	2,348	35,033
NOVEMBER-NOVEMBRE	14	—	7	—	—	2	23	1,615	1,263	823	1,178	4,873
DECEMBER-DECEMBRE	14	—	—	—	—	1	15	882	2,134	1,598	376	4,990
SAINT JOHN	168	—	6	—	30	17	221	13,941	14,720	7,288	20,379	56,328
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	168	—	6	—	30	17	221	13,941	14,720	7,288	20,379	56,328
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	208	48	156	54	466
FEBRUARY-FEVRIER	2	—	—	—	—	2	4	183	501	172	332	1,188
MARCH-MARS	16	—	—	—	—	3	19	1,218	—	82	119	1,419
APRIL-APRIL	17	—	—	—	—	1	18	976	—	161	6,660	7,797
MAY-MAI	13	—	—	—	—	2	15	1,422	71	281	94	1,868
JUNE-JUIN	17	—	—	—	—	1	18	1,394	120	697	210	2,421
JULY-JUILLET	16	—	2	—	—	—	18	1,792	5,768	954	686	9,200
AUGUST-AOÛT	8	—	—	—	—	6	14	931	5,004	389	394	6,718
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	19	—	—	—	—	1	20	1,382	887	1,333	439	4,041
OCTOBER-OCTOBRE	9	—	2	—	—	—	11	883	7	1,127	218	2,235
NOVEMBER-NOVEMBRE	27	—	—	—	—	—	27	1,428	11	822	10,929	13,190
DECEMBER-DECEMBRE	23	—	2	—	30	1	56	2,124	2,303	1,114	244	5,785



TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHNS	841	1	74	64	583	14	1,577	65,115	2,337	21,714	14,082	103,248
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	841	1	74	64	583	14	1,577	65,115	2,337	21,714	14,082	103,248
JANUARY-JANVIER	20	-	-	-	40	2	62	2,294	-	1,954	1,743	5,991
FEBRUARY-FEVRIER	23	-	-	-	20	-	43	1,783	309	768	18	2,866
MARCH-MARS	52	-	10	-	52	-	114	4,287	320	614	3,200	8,421
APRIL-APRIL	65	-	2	-	-	-	67	6,230	2	911	777	7,920
MAY-MAI	87	-	4	-	190	-	281	8,856	14	1,546	350	10,766
JUNE-JUIN	80	1	6	8	152	-	247	7,931	20	690	6	8,647
JULY-JUILLET	83	-	6	22	-	-	111	5,205	1,250	933	379	7,767
AUGUST-AOÛT	110	-	10	12	52	3	187	7,438	5	2,001	544	9,988
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	83	-	4	22	3	1	113	4,903	60	1,808	1,162	7,933
OCTOBER-OCTOBRE	103	-	22	-	21	-	146	6,881	150	1,070	2,874	10,925
NOVEMBER-NOVEMBRE	81	-	8	-	53	6	148	6,616	207	2,378	673	9,874
DECEMBER-DECEMBRE	54	-	2	-	-	2	58	2,691	-	7,041	2,418	12,150
SASKATOON	977	-	82	-	1,139	-	2,198	95,624	7,737	72,073	36,409	211,843
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	977	-	82	-	1,139	-	2,198	95,624	7,737	72,073	36,409	211,843
JANUARY-JANVIER	29	-	6	-	492	-	527	13,589	101	9,561	13,534	36,785
FEBRUARY-FEVRIER	35	-	-	-	74	-	109	4,034	78	11,129	18	15,259
MARCH-MARS	53	-	2	-	-	-	55	3,312	21	2,514	315	6,141
APRIL-APRIL	95	-	2	-	-	-	97	5,560	11	3,037	749	9,357
MAY-MAI	78	-	8	-	-	-	86	4,801	13	2,606	2,163	9,583
JUNE-JUIN	96	-	2	-	91	-	189	12,155	170	6,361	9,064	27,750
JULY-JUILLET	136	-	6	-	-	-	142	7,548	2,522	7,096	539	17,705
AUGUST-AOÛT	105	-	26	-	126	-	257	14,099	389	3,040	1,676	19,204
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	115	-	6	-	16	-	137	7,450	26	4,615	4,374	16,465
OCTOBER-OCTOBRE	132	-	10	-	166	-	308	11,373	3,881	4,873	2,839	22,766
NOVEMBER-NOVEMBRE	62	-	2	-	55	-	119	5,695	281	2,797	28	8,801
DECEMBER-DECEMBRE	41	-	12	-	119	-	172	6,008	265	14,444	1,310	22,027
SUDBURY	299	1	38	-	24	-	362	17,086	1,722	13,907	2,475	35,190
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	299	1	38	-	24	-	362	17,086	1,722	13,907	2,475	35,190
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	185	48	145	-	378
FEBRUARY-FEVRIER	20	-	-	-	-	-	20	716	73	210	128	1,127
MARCH-MARS	31	-	4	-	-	-	35	1,202	21	231	724	2,178
APRIL-APRIL	31	-	14	-	24	-	69	2,620	49	3,653	834	7,156
MAY-MAI	49	1	2	-	-	-	52	2,795	497	1,944	23	5,259
JUNE-JUIN	43	-	6	-	-	-	49	2,643	4	434	2	3,083
JULY-JUILLET	37	-	4	-	-	-	41	2,158	160	2,601	478	5,397
AUGUST-AOÛT	36	-	4	-	-	-	40	1,875	325	2,068	110	4,378
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	21	-	-	-	-	-	21	1,297	-	662	65	2,024
OCTOBER-OCTOBRE	16	-	4	-	-	-	20	891	283	1,163	46	2,363
NOVEMBER-NOVEMBRE	10	-	-	-	-	-	10	513	180	538	45	1,276
DECEMBER-DECEMBRE	3	-	-	-	-	-	3	191	82	258	20	551
THUNDER BAY	141	11	22	-	43	10	227	15,549	5,732	10,426	2,275	33,982
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	141	11	22	-	43	10	227	15,549	5,732	10,426	2,275	33,982
JANUARY-JANVIER	2	-	2	-	-	1	5	359	77	544	137	1,117
FEBRUARY-FEVRIER	4	1	-	-	4	-	9	502	433	34	1,688	34
MARCH-MARS	11	-	-	-	-	-	12	819	79	328	-	1,196
APRIL-APRIL	11	2	2	-	-	-	15	1,114	90	459	127	1,790
MAY-MAI	15	1	-	-	-	4	20	1,846	17	728	770	3,361
JUNE-JUIN	25	1	-	-	8	2	36	2,411	70	1,196	218	3,895
JULY-JUILLET	24	-	8	-	5	-	37	2,458	255	432	331	3,476
AUGUST-AOÛT	16	1	4	-	22	-	43	2,126	117	1,681	432	3,924
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	20	3	-	-	-	-	23	2,038	335	2,033	99	4,505
OCTOBER-OCTOBRE	9	-	-	-	-	3	13	1,138	3,882	1,248	254	6,522
NOVEMBER-NOVEMBRE	4	-	6	-	4	-	14	669	85	1,123	277	2,154
DECEMBER-DECEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	69	36	221	28	354

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>TORONTO</b>	7,827	-	2,728	1,937	7,271	221	19,984	1,070,389	216,816	802,681	198,364	2,288,250
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	7,827	-	2,728	1,937	7,271	221	19,984	1,070,389	216,816	802,681	198,364	2,288,250
JANUARY-JANVIER	206	-	52	9	1,370	20	1,657	55,451	9,073	32,644	36,051	133,219
FEBRUARY-FEVRIER	149	-	68	58	-	-	1,275	19,632	13,751	13,648	9,786	56,817
MARCH-MARS	633	-	174	111	563	19	1,500	83,389	14,226	34,486	8,183	140,284
APRIL-APRIL	802	-	105	338	452	12	1,709	91,708	12,084	40,000	11,877	155,669
MAY-MAI	627	-	92	218	283	18	1,238	77,898	43,866	92,644	15,447	230,775
JUNE-JUIN	695	-	377	291	462	25	1,850	102,568	29,083	47,144	21,801	200,596
JULY-JULIET	771	-	236	100	844	10	1,961	96,692	20,361	61,367	15,877	194,279
AUGUST-AOÛT	600	-	250	350	105	-	1,305	75,579	24,927	48,685	11,948	161,139
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,090	-	375	224	606	31	2,326	125,558	16,072	88,882	18,476	248,988
OCTOBER-OCTOBRE	983	-	386	287	667	28	2,351	147,370	17,358	98,184	13,909	276,821
NOVEMBER-NOVEMBRE	767	-	221	116	1,003	33	2,140	110,350	8,664	100,066	5,934	225,014
DECEMBER-DECEMBRE	504	-	159	68	916	25	1,672	84,194	7,431	144,931	28,075	264,631
<b>VANCOUVER</b>	9,842	-	360	1,328	5,157	225	16,912	870,331	59,465	359,218	173,711	1,462,725
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	9,842	-	360	1,328	5,157	225	16,912	870,331	59,465	359,218	173,711	1,462,725
JANUARY-JANVIER	548	-	22	164	669	37	1,440	60,362	3,258	32,337	14,284	110,241
FEBRUARY-FEVRIER	957	-	34	-	171	16	1,178	57,652	14,263	25,966	3,491	101,372
MARCH-MARS	898	-	35	9	306	9	1,257	63,970	2,553	26,585	36,274	129,382
APRIL-APRIL	914	-	26	185	425	28	1,578	75,778	3,355	20,057	18,424	117,614
MAY-MAI	684	-	27	40	284	7	1,042	56,416	2,931	22,779	11,320	93,446
JUNE-JUIN	777	-	24	-	331	22	1,161	63,740	3,149	29,871	5,932	102,692
JULY-JULIET	899	-	29	120	307	8	1,363	77,227	3,683	25,740	4,728	111,378
AUGUST-AOÛT	1,022	-	32	250	433	4	1,741	84,355	8,320	49,972	19,529	162,176
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	831	-	22	308	833	36	2,030	94,428	4,517	63,745	27,902	190,592
OCTOBER-OCTOBRE	951	-	36	60	417	15	1,479	83,234	6,329	25,301	10,470	125,334
NOVEMBER-NOVEMBRE	685	-	35	152	424	21	1,317	74,935	2,529	16,388	9,058	102,910
DECEMBER-DECEMBRE	676	-	38	33	557	22	1,326	78,234	4,578	20,477	12,299	115,588
<b>VICTORIA</b>	1,898	1	86	178	698	28	2,889	151,775	6,811	50,517	50,004	259,107
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,898	1	86	178	698	28	2,889	151,775	6,811	50,517	50,004	259,107
JANUARY-JANVIER	104	1	4	-	57	-	166	7,862	430	2,293	18,256	28,841
FEBRUARY-FEVRIER	157	-	14	-	111	-	282	11,807	171	2,083	91	14,152
MARCH-MARS	165	-	7	-	77	1	250	12,885	282	2,743	658	16,566
APRIL-APRIL	170	-	6	-	7	-	183	9,856	78	3,503	1,195	14,632
MAY-MAI	142	-	6	14	137	-	299	13,103	605	2,420	401	16,529
JUNE-JUIN	146	-	15	87	54	1	303	16,709	2,904	2,317	471	22,401
JULY-JULIET	163	-	2	-	19	7	191	11,930	1,045	2,179	3,629	18,783
AUGUST-AOÛT	219	-	2	7	77	1	306	14,275	148	5,041	2,326	21,790
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	191	-	10	30	54	3	288	18,350	243	6,739	17,120	42,452
OCTOBER-OCTOBRE	157	-	6	15	73	1	252	13,588	747	2,932	292	16,959
NOVEMBER-NOVEMBRE	157	-	10	17	-	6	184	10,916	93	3,066	4,596	18,671
DECEMBER-DECEMBRE	133	-	4	8	32	8	185	10,494	65	15,801	969	27,329
<b>WINDSOR</b>	257	1	12	-	213	7	490	35,365	78,197	22,065	10,694	146,321
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	257	1	12	-	213	7	490	35,365	78,197	22,065	10,694	146,321
JANUARY-JANVIER	8	-	2	-	-	-	10	1,142	445	643	1,082	3,312
FEBRUARY-FEVRIER	14	-	2	-	-	-	16	1,244	2,366	1,065	1,579	6,254
MARCH-MARS	14	-	-	-	-	-	14	1,433	26,832	2,820	323	31,408
APRIL-APRIL	19	1	2	-	-	-	22	2,408	7,934	2,643	4,353	17,338
MAY-MAI	20	-	2	-	60	-	82	4,283	332	1,675	1,391	7,681
JUNE-JUIN	20	-	-	-	-	-	20	2,708	4,121	1,769	160	8,258
JULY-JULIET	32	-	-	-	-	-	32	3,137	3,501	2,474	216	9,278
AUGUST-AOÛT	17	-	2	-	-	-	19	2,004	26,321	1,684	324	30,333
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	34	-	-	-	-	1	35	3,210	2,905	3,399	336	9,850
OCTOBER-OCTOBRE	39	-	-	-	153	1	193	10,510	1,841	1,347	726	14,424
NOVEMBER-NOVEMBRE	31	-	2	-	-	-	33	2,747	485	2,254	68	5,554
DECEMBER-DECEMBRE	9	-	-	-	-	5	14	1,039	1,114	342	136	2,631
<b>WINNIPEG</b>	1,084	-	22	87	211	2	1,406	76,469	20,460	88,221	28,138	213,288
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,084	-	22	87	211	2	1,406	76,469	20,460	88,221	28,138	213,288
JANUARY-JANVIER	19	-	-	-	-	-	19	984	828	4,864	669	7,345
FEBRUARY-FEVRIER	24	-	-	-	-	-	24	5,163	935	8,580	3,697	18,375
MARCH-MARS	9	-	-	-	-	-	9	449	-	-	-	449
APRIL-APRIL	42	-	-	-	-	-	42	2,470	369	11,800	1,238	15,877
MAY-MAI	61	-	8	-	-	-	69	4,853	408	3,917	1,961	11,139
JUNE-JUIN	270	-	8	-	127	-	405	19,954	3,117	19,092	4,317	46,480
JULY-JULIET	172	-	-	-	-	-	172	9,081	2,451	9,015	876	21,423
AUGUST-AOÛT	99	-	-	-	-	-	99	6,770	2,369	5,232	5420	19,791
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	168	-	6	-	-	2	168	9,537	2,836	12,065	4,548	28,976
OCTOBER-OCTOBRE	95	-	-	-	84	-	179	7,515	2,806	5,853	560	16,834
NOVEMBER-NOVEMBRE	89	-	-	-	-	-	89	5,168	1,263	3,264	1,293	10,988
DECEMBER-DECEMBRE	44	-	-	87	-	-	131	4,525	2,978	4,549	3,559	15,611

TABLE 4. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>CANADA TOTAL</b>	<b>87,527</b>	<b>2,122</b>	<b>10,360</b>	<b>9,227</b>	<b>46,261</b>	<b>2,283</b>	<b>157,780</b>	<b>7,467,908</b>	<b>1,911,408</b>	<b>4,321,517</b>	<b>1,751,287</b>	<b>15,452,120</b>
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	<b>1,293</b>	<b>2</b>	<b>87</b>	<b>176</b>	<b>598</b>	<b>29</b>	<b>2,185</b>	<b>89,793</b>	<b>7,071</b>	<b>28,633</b>	<b>17,169</b>	<b>142,666</b>
DIVISION 1	980	2	74	64	597	14	1,731	70,802	2,707	22,569	15,787	111,865
DIVISION 2	26	-	-	-	-	-	26	1,283	16	130	47	1,476
DIVISION 3	23	-	-	-	-	2	25	780	3,026	491	-	4,297
DIVISION 4	8	-	-	-	-	-	8	873	270	1,071	599	2,813
DIVISION 5	75	-	6	50	-	10	141	5,112	517	1,600	229	7,458
DIVISION 6	62	-	3	-	1	1	67	2,863	182	1,535	297	4,877
DIVISION 7	51	-	-	-	-	2	53	1,833	-	149	111	2,093
DIVISION 8	40	-	-	-	-	-	40	1,663	52	988	99	2,802
DIVISION 9	28	-	-	-	-	-	28	1,073	66	49	-	1,188
DIVISION 10	-	-	4	62	-	-	66	3,511	235	51	-	3,797
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD</b>	<b>449</b>	<b>108</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>141</b>	<b>-</b>	<b>722</b>	<b>24,776</b>	<b>7,799</b>	<b>10,695</b>	<b>2,563</b>	<b>45,833</b>
KINGS	93	22	4	-	24	-	143	4,510	1,623	600	174	6,907
PRINCE	136	25	8	-	30	-	199	6,998	2,142	1,711	577	11,428
QUEENS	220	61	12	-	87	-	380	13,268	4,034	8,384	1,812	27,498
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE</b>	<b>3,226</b>	<b>269</b>	<b>41</b>	<b>103</b>	<b>821</b>	<b>198</b>	<b>4,658</b>	<b>177,181</b>	<b>37,858</b>	<b>75,016</b>	<b>38,121</b>	<b>328,176</b>
ANNAPOLIS	92	16	4	-	15	4	131	4,141	109	1,231	2,979	8,460
ANTIGONISH	87	18	-	-	-	-	101	3,060	194	216	30	3,500
CAPE BRETON	593	18	-	-	42	-	667	25,536	661	8,963	1,655	36,815
COLCHESTER	175	32	2	-	78	3	290	10,146	1,371	1,891	-	14,262
CLIMBERLAND	126	61	-	-	40	16	243	6,328	2,176	2,042	1,494	12,040
DIGBY	70	7	-	-	-	-	77	2,807	1,872	384	1,132	6,195
GUYSBOROUGH	19	-	-	-	-	-	19	446	83	153	-	682
HALIFAX	658	14	24	81	379	56	1,212	55,558	11,685	41,201	7,109	115,553
HANTS	176	13	-	-	23	94	306	8,306	868	653	13,461	13,461
INVERNESS	116	5	-	-	-	-	121	3,752	161	769	813	5,495
KINGS	238	2	3	-	49	5	297	12,107	15,313	1,806	3,887	33,113
LUNenburg	235	5	6	-	92	1	339	15,103	408	2,663	75	18,249
PICTOU	256	16	-	22	78	-	372	14,185	1,420	9,996	11,388	36,989
QUEENS	47	32	-	-	-	-	79	2,271	782	454	2,019	5,526
RICHMOND	40	3	-	-	-	-	43	2,061	-	455	38	2,554
SHEL BURNE	59	4	-	-	-	-	63	2,493	357	665	173	3,688
VICTORIA	67	8	-	-	10	7	92	2,521	130	989	294	3,934
YARMOUTH	172	19	-	-	15	-	206	6,360	268	485	547	7,660
<b>NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	<b>1,480</b>	<b>25</b>	<b>33</b>	<b>-</b>	<b>80</b>	<b>99</b>	<b>1,717</b>	<b>73,062</b>	<b>22,256</b>	<b>45,781</b>	<b>60,516</b>	<b>201,615</b>
ALBERT	79	-	-	-	-	-	79	2,839	49	321	-	3,209
CARLETON	11	-	-	-	-	-	11	601	141	392	114	1,248
CHARLOTTE	52	2	-	-	-	-	54	1,936	185	317	8,694	11,132
GLOUCESTER	242	10	8	-	-	-	260	10,409	1,495	3,438	9,910	25,252
KENT	7	-	-	-	-	-	7	242	18	389	52	701
KINGS	124	-	2	-	30	1	157	7,699	45	519	3,230	11,493
MADAWASKA	63	-	5	-	-	15	83	3,686	1,268	3,633	396	8,983
NORTHUMBERLAND	219	8	-	-	-	-	227	8,488	514	1,065	4,270	14,337
QUEENS	6	-	-	-	-	-	6	175	25	95	5	300
RESTIGOUCHE	65	-	-	-	2	40	107	3,490	268	1,741	1,514	7,013
ST-JOHN	57	-	4	-	-	17	78	7,082	14,705	7,017	19,831	48,635
SUNBURY	50	1	-	-	-	-	51	1,876	177	435	-	2,488
VICTORIA	6	-	-	-	-	4	10	307	50	187	170	709
WESTMORLAND	291	3	12	-	48	14	368	13,664	2,960	13,400	9,365	39,389
YORK	208	1	2	-	-	8	219	10,568	356	12,837	2,965	26,726
<b>QUEBEC</b>	<b>15,763</b>	<b>606</b>	<b>2,543</b>	<b>692</b>	<b>10,338</b>	<b>964</b>	<b>30,906</b>	<b>1,294,144</b>	<b>335,171</b>	<b>562,117</b>	<b>321,541</b>	<b>2,512,973</b>
ABITIBI	150	-	46	-	151	20	367	12,910	42,392	7,016	3,093	65,411
ARGENTEUIL	107	4	-	-	41	-	152	7,474	1,360	2,065	194	11,093
ARIMADASKA	253	7	38	-	199	14	511	17,077	1,389	6,043	921	25,430
BAGOT	59	-	4	1	20	1	85	3,363	1,081	290	495	5,229
BEAUCE	215	5	22	2	86	2	332	12,212	1,275	12,084	499	26,070
BEAUFORT	79	-	-	-	24	-	103	4,909	14,454	2,208	2,883	24,454
BELLECHASSE	5	-	-	-	-	-	5	296	34	20	-	350
BERTHER	58	6	-	-	8	2	74	3,037	159	473	25	3,694
BONAVENTURE	29	4	-	-	12	-	45	1,249	3	272	-	1,524
BROME	70	2	4	-	33	2	111	4,969	855	378	208	6,410

TABLE 4. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	945	-	182	-	310	2	1,439	65 155	11 665	23 931	40 367	141 118
CHAMPLAIN	387	21	8	-	235	36	687	24 818	8 138	7 785	3 735	44 476
CHARLEVOIX-EST	25	2	-	-	21	-	48	1 697	1 932	806	190	4 625
CHARLEVOIX-OUEST	2	-	-	-	-	-	2	95	-	3	2	100
CHATEAUGUAY	169	2	-	-	85	-	256	11 250	868	2 003	36	14 157
CHICOUTIMI	575	43	91	3	243	27	982	40 299	45 569	12 019	19 679	117 566
COMPTON	29	-	2	-	29	6	66	2 042	487	259	32	2 816
DEUX-MONTAGNES	458	-	2	-	132	1	593	27 714	2 810	5 295	3 990	34 809
DORCHESTER	54	2	-	-	62	6	256	1 455	392	173	4 585	173
DRUMMOND	159	13	8	-	88	2	270	11 477	4 870	4 322	3 144	23 813
FRONTENAC	78	2	-	-	30	1	61	3 141	458	152	217	3 968
GASPE-EST	107	6	2	-	-	3	118	5 078	457	1 390	1 716	8 641
GASPE-OUEST	25	-	-	-	-	-	29	1 161	134	466	-	1 761
GATINEAU	109	44	-	-	1	-	154	6 805	196	673	2 559	10 233
HULL	155	-	6	-	51	9	221	16 247	477	19 405	11 386	47 515
HUNTINGDON	16	15	-	-	-	-	31	1 179	180	204	-	1 563
IBERVILLE	79	2	-	-	1	-	82	4 328	502	448	2 500	7 778
ILE-DE-MONTREAL	1 609	1	588	343	3 819	488	6 848	286 656	73 603	164 000	78 089	607 348
ILE-JESUS	844	-	754	92	444	-	2 134	106 448	4 957	21 719	9 276	142 400
ILES-DE-LA-MADELEINE	12	-	-	-	-	-	12	329	-	214	-	543
JOLIETTE	174	7	-	-	27	114	327	12 567	4 157	5 018	1 499	23 241
KAMOURASKA	43	-	-	-	-	-	43	1 661	636	5	-	2 302
L'ASSEMBLÉE	932	1	50	-	229	-	1 212	48 086	3 280	5 041	27 085	83 492
L'ISLET	22	1	-	-	-	-	23	964	111	142	-	1 217
LABELLE	161	87	6	-	52	4	310	10 301	1 904	2 682	672	15 559
LAC SAINT-JEAN-EST	117	21	24	12	112	4	290	8 785	1 688	1 440	5 109	17 022
LAC SAINT-JEAN-OUEST	206	17	7	33	59	7	324	13 389	1 418	3 900	775	19 482
LAPRAIRIE	698	1	176	-	56	-	931	50 975	5 343	7 907	352	64 577
LEVIS	532	10	97	14	234	30	917	35 999	1 825	7 404	491	45 719
LOTBINIERE	35	5	2	-	-	4	46	1 511	221	264	-	1 996
MASKINONGE	68	8	2	-	22	7	107	4 316	613	428	145	5 507
MATANE	43	9	-	-	-	-	52	2 673	507	2 889	678	6 747
MATAPEDIA	40	10	2	-	24	-	76	3 210	394	490	55	4 149
MEGANTIC	102	5	6	-	74	3	180	7 702	1 098	2 471	1 114	12 385
MISSISQUOI	85	-	6	6	41	2	140	5 276	4 448	1 879	440	12 043
MONTCALM	111	38	-	-	4	1	154	5 137	579	602	599	6 917
MONTMAGNY	38	11	-	-	-	-	49	2 545	1 215	650	657	5 067
MONTMORENCY NO 1	100	1	-	-	-	-	101	5 487	437	740	71	6 735
MONTMORENCY NO 2	109	-	-	-	-	-	109	1 215	50	128	-	1 393
NAPIERVILLE	84	-	2	-	3	-	89	1 695	286	50	-	2 034
NICOLET	67	3	-	-	34	5	109	5 091	1 924	2 469	1 136	10 620
NOUVEAU-QUEBEC	64	-	2	-	14	1	81	2 921	599	2 186	3 508	9 214
PAPINEAU	95	43	4	-	-	3	145	4 904	161	1 858	2 002	8 925
PONTIAC	23	13	-	-	-	-	36	1 416	508	5	-	1 929
PORTNEUF	211	47	6	-	20	-	284	12 499	713	2 264	793	16 269
QUEBEC	982	6	159	24	1 085	130	2 386	95 939	11 602	126 954	29 114	263 609
RICHLEU	705	-	12	6	108	7	342	12 010	2 212	2 421	33	16 676
RICHMOND	138	6	-	-	24	12	180	6 889	654	2 308	165	10 016
RIMOUSKI	216	9	20	-	205	11	461	16 189	974	4 518	5 867	27 548
RIVIERE-DU-LOUP	109	-	-	6	58	5	178	6 887	725	8 215	288	16 115
ROUVILLE	143	-	-	-	34	2	179	9 059	671	1 557	653	11 940
SAGUENAY	128	16	-	-	-	2	146	8 860	477	4 630	17 538	31 505
SAINT-HYACINTHE	168	1	6	6	183	370	637	13 285	6 941	3 520	1 301	25 047
SAINT-JEAN	158	-	10	91	259	-	509	10 592	2 380	1 068	65	14 105
SAINT-AUGUSTIN	236	-	10	-	358	23	628	22 030	9 161	9 079	14 018	54 288
SHEFFORD	262	6	4	82	233	12	599	19 029	8 819	7 384	821	36 053
SHERBROOKE	247	6	76	-	344	9	682	23 691	4 679	14 098	6 427	48 895
SOULANGES	27	-	-	-	-	1	28	1 744	533	1 188	-	3 465
STANSTAD	95	1	2	-	71	9	178	6 220	1 309	2 480	80	10 099
TEMISCAMINGUE	61	4	26	4	34	14	73	5 572	1 450	3 050	1 562	10 693
TEMSCOUATA	20	3	-	-	23	-	23	1 006	3 265	200	36	4 507
TERRE-BONNE	1 077	13	54	36	281	4	1 465	67 189	3 929	13 726	8 792	93 636
VAUDREUIL	216	1	4	-	-	-	221	12 430	597	1 454	1 746	16 227
VERCHERES	350	-	14	-	59	4	427	18 689	9 435	3 501	489	32 114
WOLFE	24	6	-	-	-	9	39	1 364	356	173	1	1 894
YAMASKA	35	4	2	-	15	1	57	2 165	439	38	2	2 644
<b>ONTARIO</b>	<b>18 461</b>	<b>757</b>	<b>4 021</b>	<b>3 109</b>	<b>11 607</b>	<b>547</b>	<b>38 502</b>	<b>1 960 036</b>	<b>710 297</b>	<b>1 306 934</b>	<b>427 638</b>	<b>4 404 905</b>
ALGOMA	243	-	143	-	483	4	880	39 694	10 657	16 935	3 932	71 218
BRANT	149	-	-	-	-	2	155	8 618	6 465	8 572	3 297	26 952
BRUCE	53	53	-	-	-	-	108	5 380	4 693	3 313	531	13 933
COCHRANE	145	9	20	25	84	8	291	13 637	16 426	7 286	2 613	39 962
DOUFFERIN	71	-	-	-	90	-	161	7 650	1 087	1 087	356	11 011
DUNDAS	34	-	-	-	-	1	35	2 015	603	2 014	313	4 945
DURHAM	770	-	272	7	279	1	1 329	63 369	42 654	29 104	10 466	145 593
ELGIN	108	-	-	-	6	-	114	8 220	7 436	2 570	1 114	19 340
ESSEX	417	1	16	-	286	8	728	51 242	81 802	29 136	13 289	178 465
FRONTENAC	231	34	7	-	94	21	387	16 846	1 494	8 908	8 918	36 166
GLENGARRY	17	-	-	-	33	-	50	1 758	763	1 766	-	4 287



TABLE 4. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
GRENVILLE	42	-	-	-	14	1	57	3,860	900	633	1,043	6,436
GREY	161	34	-	39	64	-	298	13,604	2,643	3,105	3,124	22,476
HALDIMAND NORFOLK	263	13	16	12	40	1	345	17,132	20,474	5,428	1,183	44,217
HALIBURTON	52	107	-	-	-	-	160	5,647	48	1,497	168	7,360
HALTON	800	-	216	189	203	1	1,409	72,769	18,305	45,734	8,355	145,163
HAMILTON-WENTWORTH	725	-	128	115	40	1	1,009	52,266	41,903	54,071	10,799	159,039
HASTINGS	216	42	1	-	2	-	261	11,405	5,575	3,218	719	20,917
HURON	19	-	-	-	54	5	78	2,950	377	2,104	1,205	6,636
KENORA	139	4	-	-	-	1	144	7,732	23,776	1,235	1,486	34,229
KENT	130	1	10	-	60	11	212	11,074	5,369	9,162	3,408	29,013
LAMBTON	257	2	8	-	-	1	268	18,743	14,201	11,484	4,108	48,536
LANARK	131	9	-	-	106	6	252	9,303	2,854	3,024	3,223	18,404
LEEDS	76	46	2	-	23	14	161	7,804	4,946	5,800	1,276	19,828
LENNOX & ADDINGTON	31	6	1	-	-	6	44	2,633	560	195	872	4,260
MAINTOULIN	15	4	-	-	-	-	19	593	48	18	-	659
MIDDLESEX	657	-	34	4	358	4	1,057	50,401	14,398	29,484	7,016	101,299
MUSKOKA	194	115	-	-	-	2	318	16,660	822	8,700	1,030	27,212
NIAGARA	619	3	15	11	103	17	768	47,698	56,929	31,767	11,041	147,435
NIPISSING	108	13	18	-	75	8	222	7,985	1,997	5,683	4,800	20,465
NORTHUMBERLAND	111	4	-	-	159	1	275	10,596	2,720	4,385	1,668	19,369
OTTAWA-CARLETON	683	2	236	768	921	19	2,629	109,802	18,938	61,806	67,784	258,330
OXFORD	130	1	2	-	-	-	133	9,946	11,006	4,777	389	26,118
PARRY SOUND	101	92	2	-	-	2	197	7,806	140	910	261	9,117
PEEL	2,621	-	1,237	574	2,707	1	7,140	335,669	93,838	137,840	62,895	630,242
PERTH	60	-	2	-	54	7	123	6,851	4,547	3,494	2,874	17,766
PETERBOROUGH	232	26	11	7	46	1	323	15,573	2,846	14,257	8,109	40,785
PRESCOTT	64	-	2	-	-	1	67	2,922	2,134	2,231	503	7,790
PRINCE EDWARD	9	-	-	-	-	-	9	679	15	395	48	1,137
RAINY RIVER	12	-	-	-	-	-	12	893	550	316	542	2,301
RENFREW	190	17	1	-	14	8	230	10,528	2,495	9,378	7,450	29,851
RUSSELL	100	1	4	-	-	-	105	5,452	2,669	623	1,578	10,322
SIMCOE	511	79	4	46	172	5	817	38,062	15,173	23,693	13,466	90,394
STORMONT	161	1	2	-	55	1	220	8,121	1,358	6,362	746	16,587
SUBURRY (REG MUN)	307	1	38	-	24	-	370	17,338	1,722	14,007	2,475	35,542
SUBURRY (TERR DIST)	48	-	-	-	-	3	51	2,550	47	398	20	3,015
THUNDER BAY	207	11	22	-	43	13	296	19,496	6,165	13,852	2,584	42,097
TIMISKAMING	54	-	2	-	22	14	92	3,724	10,430	2,345	1,829	18,328
TORONTO METROPOLITAN	1,845	-	1,076	898	4,394	211	8,424	477,041	89,713	519,513	104,657	1,190,924
VICTORIA	53	11	-	-	-	-	64	3,876	1,466	2,913	1,463	9,718
WATERLOO	830	3	68	28	259	57	1,245	51,513	19,177	30,073	6,095	106,858
WELLINGTON	315	5	74	-	230	71	695	26,072	10,001	9,394	6,125	51,592
YORK	2,944	-	327	386	-	8	3,665	216,838	23,032	110,108	24,384	374,362
MANITOBA	1,538	76	26	87	249	3	1,979	105,287	24,929	99,153	37,952	267,321
DIVISION 1	1	22	-	-	-	-	23	425	18	82	-	525
DIVISION 2	6	-	-	-	-	-	6	287	-	133	-	420
DIVISION 3	104	-	-	-	30	-	134	6,191	2,511	2,006	2,461	13,169
DIVISION 4	3	-	-	-	-	-	3	184	3	20	45	252
DIVISION 5	27	1	-	-	-	-	28	1,546	30	231	177	1,984
DIVISION 6	8	-	-	-	-	-	8	456	-	389	-	845
DIVISION 7	35	1	2	-	4	-	42	2,324	377	775	58	3,534
DIVISION 8	17	-	-	-	-	-	17	666	54	50	-	770
DIVISION 9	9	-	-	-	-	-	9	935	296	4,244	2,396	7,871
DIVISION 10	8	-	-	-	-	-	8	85	-	-	-	85
DIVISION 11	1,036	-	22	87	211	2	1,358	74,017	20,277	88,188	28,118	210,600
DIVISION 12	76	2	-	-	-	-	78	4,062	365	136	60	4,623
DIVISION 13	84	26	-	-	-	-	110	6,518	230	626	3,303	10,677
DIVISION 14	33	1	-	-	-	1	35	1,726	540	134	7	2,407
DIVISION 15	40	13	-	-	-	-	53	1,937	4	422	110	2,473
DIVISION 16	10	-	-	-	-	-	10	514	-	169	300	983
DIVISION 17	22	1	-	-	4	-	27	1,236	122	228	79	1,665
DIVISION 18	4	9	-	-	-	-	13	685	2	1	-	688
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	5	-	-	-	-	-	5	392	50	680	828	1,950
DIVISION 21	16	-	2	-	-	-	18	1,101	50	639	10	1,800
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	2,796	32	137	41	2,428	5	5,439	243,724	32,809	194,997	74,094	545,624
DIVISION 1	48	-	-	18	62	-	128	5,460	72	1,281	71	6,884
DIVISION 2	47	-	-	-	35	-	82	3,406	12	2,129	46	5,593
DIVISION 3	21	-	-	-	-	-	21	1,058	-	549	60	1,667
DIVISION 4	19	-	-	-	-	-	19	1,200	49	1,560	310	3,119
DIVISION 5	68	-	8	10	55	-	141	6,403	201	1,823	331	8,758
DIVISION 6	661	3	11	13	634	-	1,322	57,032	13,644	60,087	11,669	142,432
DIVISION 7	97	-	2	-	88	-	187	8,097	425	4,685	557	13,764
DIVISION 8	83	-	-	-	-	-	83	5,254	1,781	3,838	2,899	13,772



1980

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DIVISION 9	93	—	—	—	68	—	161	8,000	406	3,276	394	12,076
DIVISION 2	40	—	—	—	—	—	40	2,102	20	1,413	1,506	5,041
DIVISION 11	1,084	9	82	—	1,139	—	2,314	101,722	13,020	73,233	37,242	225,217
DIVISION 12	80	10	10	—	24	—	115	5,308	453	2,059	1,699	9,519
DIVISION 13	74	—	6	—	4	—	84	5,209	621	5,091	1,227	12,148
DIVISION 14	84	—	4	—	56	2	146	6,895	842	6,211	3,747	17,695
DIVISION 15	131	19	14	—	64	3	231	10,412	534	23,081	8,855	42,882
DIVISION 16	90	—	—	—	143	—	233	9,957	428	2,921	1,448	14,754
DIVISION 17	35	—	—	—	56	—	91	3,782	300	1,618	1,951	7,651
DIVISION 18	41	—	—	—	—	—	41	2,427	1	142	82	2,652
ALBERTA	19,384	122	2,606	3,120	9,990	84	35,306	1,743,694	484,056	1,348,864	438,423	4,015,037
DIVISION 1	514	—	20	—	161	2	697	33,852	7,001	14,954	4,231	60,038
DIVISION 2	577	—	57	30	218	—	883	45,237	8,821	28,421	12,534	95,013
DIVISION 3	95	—	—	—	21	—	116	6,460	264	5,702	740	15,837
DIVISION 4	20	—	—	—	—	—	20	1,300	150	1,529	300	3,179
DIVISION 5	187	—	24	—	30	10	251	13,534	1,967	6,153	2,274	23,928
DIVISION 6	8,116	—	1,303	1,432	3,354	42	14,247	757,961	67,416	627,206	97,467	1,550,050
DIVISION 7	170	—	2	8	16	3	199	10,600	982	6,805	740	19,127
DIVISION 8	1,266	24	250	73	540	—	2,153	88,173	7,942	62,826	35,271	194,212
DIVISION 9	163	1	36	—	190	1	391	21,204	451	17,047	2,789	41,491
DIVISION 10	571	—	36	450	1	—	1,058	45,141	22,654	18,309	90,203	183,828
DIVISION 11	5,227	667	1,482	3,766	20	—	11,180	525,656	339,621	458,166	180,385	1,503,828
DIVISION 12	947	44	100	36	248	1	1,376	66,281	1,964	26,231	22,090	116,566
DIVISION 13	271	20	10	—	94	1	396	16,777	7,210	11,693	5,298	40,978
DIVISION 14	286	5	14	—	150	—	455	23,649	2,120	10,538	545	36,852
DIVISION 15	974	10	87	59	752	2	1,884	87,869	33,556	49,429	52,881	223,735
BRITISH COLUMBIA	22,966	53	836	1,899	9,973	354	36,081	1,744,414	237,921	643,237	325,428	2,951,000
ALBERNI-CLAYQUOT	161	1	—	—	76	1	239	10,622	1,234	2,222	2,564	16,642
BULKLEY-NECHAKO	131	—	—	—	118	—	249	9,312	2,660	8,896	985	21,853
CAPITAL	1,898	1	86	178	698	28	2,889	151,775	6,811	50,517	50,004	259,107
CARIBOO	382	3	4	—	70	2	461	21,282	14,077	5,031	2,367	42,757
CENTRAL COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY	2,307	—	16	106	392	1	2,822	116,135	16,624	15,960	17,110	165,829
CENTRAL KOOTENAY	102	—	2	—	8	6	118	6,791	317	5,710	4,521	17,339
CENTRAL OKANAGAN	1,214	2	60	125	432	3	1,836	95,765	3,602	21,624	3,733	124,724
COLUMBIA SHUSWAP	248	—	—	—	—	—	250	11,451	3,226	6,113	2,604	23,394
COMOX-STRATHCONA	1,056	—	28	6	483	5	1,578	59,548	14,229	11,277	6,113	91,167
COWICHAN VALLEY	20	—	20	26	8	—	57	25,113	27,102	5,471	1,309	61,595
DEWONEY-ALQUETTE	718	1	12	26	87	2	846	37,230	2,827	7,806	4,960	52,823
EAST KOOTENAY	435	—	22	61	346	10	874	38,118	2,340	9,065	11,663	61,186
FRASER-CHEAM	496	—	8	—	92	3	599	21,309	3,748	10,512	2,418	37,987
FRASER-FORT GEORGE	575	4	34	—	113	1	727	43,657	46,389	20,356	13,803	124,205
GREATER VANCOUVER	8,388	—	346	1,237	5,109	223	15,303	797,340	51,345	342,513	163,444	1,354,642
KITIMAT-STIKINE	150	—	8	—	316	—	474	17,034	21,237	2,741	3,866	44,878
KOOTENAY BOUNDARY	222	7	2	—	126	6	363	14,997	1,452	5,426	643	22,518
MOUNT WADSWORTH	12	—	2	—	38	—	52	2,037	192	22	—	2,251
NANAIMO	1,200	1	79	—	237	19	1,536	76,343	2,145	17,030	4,668	100,186
NORTH OKANAGAN	536	1	22	12	105	5	681	31,946	2,151	5,238	6,994	46,329
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	565	16	33	40	237	7	888	35,820	3,469	21,576	2,291	63,156
PEACE RIVER-LIARD	405	—	18	88	456	3	970	36,776	5,596	19,737	4,190	66,299
POWELL RIVER	74	—	—	—	14	6	94	6,233	80	9,951	2,806	18,670
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	52	—	10	—	—	2	161	5,895	198	10,206	1,842	17,841
SQUAMISH-LILLOOET	153	—	6	—	20	2	179	9,253	332	1,489	233	11,307
STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNSHINE COAST	39	—	—	—	3	—	42	1,973	177	654	1,174	3,978
THOMPSON-NICOLA	994	16	16	—	274	13	1,313	60,659	4,361	26,494	6,823	98,337
YUKON	154	72	6	—	36	—	268	10,886	10,936	5,073	4,513	31,408
YUKON	154	72	6	—	36	—	268	10,886	10,936	5,073	4,513	31,408
NORTHWEST TERRITORIES	17	—	—	—	—	—	17	911	305	1,017	3,329	5,562
TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	17	—	—	—	—	—	17	911	305	1,017	3,329	5,562
BAFFIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH	17	—	—	—	—	—	17	911	305	1,017	3,329	5,562
INUVIK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEEWATIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 5. Residential Building Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Areas by Type of Structure  
 TABLEAU 5. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, par province et zones métropolitaines selon le genre de bâtiments

1980

	Singles — Simplexes		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improvements — Améliorations	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
	value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars															
CANADA	87,527	—	2,122	—	10,360	—	9,227	—	46,261	—	2,283	—	—	—	—	—
NFLD	1,293	—	2	—	87	—	176	—	598	—	29	—	—	—	—	—
NTN	—	54,241	—	48	—	2,322	—	6,047	—	15,009	—	204	116	869	10,937	89,793
PEI	449	—	108	—	24	—	—	—	141	—	—	—	—	—	—	—
QUE	—	16,046	—	1,239	—	766	—	—	—	2,870	—	—	—	483	3,372	24,776
NS	3,226	—	269	—	41	—	103	—	821	—	198	—	—	—	—	—
NE	—	114,283	—	2,560	—	1,086	—	3,944	—	19,806	—	2,025	840	5,123	27,514	177,181
NB	1,480	—	25	—	33	—	—	—	80	—	99	—	—	—	—	—
—	—	53,562	—	472	—	835	—	—	1,380	—	991	776	2,530	12,516	73,062	—
QUE	15,763	—	606	—	2,543	—	692	—	10,338	—	964	—	12,651	15,171	20,968	185,707
—	—	663,995	—	6,779	—	96,463	—	23,715	—	268,695	—	547	—	—	—	1,294,144
ONT	18,461	—	757	—	4,021	—	3,109	—	11,607	—	547	—	5,689	31,740	34,603	241,750
—	—	995,845	—	18,332	—	166,387	—	106,158	—	359,532	—	—	—	—	—	1,960,036
MAN	1,538	—	76	—	26	—	87	—	249	—	3	—	42	1,920	8,639	15,542
—	—	69,973	—	1,110	—	844	—	2,000	—	5,217	—	—	—	—	—	105,287
SASK	2,796	—	32	—	137	—	41	—	2,428	—	5	—	80	1,037	9,124	16,045
—	—	139,181	—	415	—	4,226	—	1,106	—	72,510	—	—	—	—	—	243,724
ALTA	19,384	—	122	—	2,606	—	3,120	—	9,990	—	84	—	1,931	3,795	41,336	67,066
—	—	1,072,371	—	2,540	—	110,208	—	118,825	—	325,622	—	—	—	—	—	1,743,694
BC	22,966	—	53	—	836	—	1,899	—	9,973	—	354	—	5,287	12,278	17,822	103,620
—	—	1,179,648	—	810	—	33,630	—	68,328	—	322,991	—	—	—	—	—	1,744,414
YUKON	154	—	72	—	6	—	—	—	36	—	—	—	—	14	149	1,070
—	—	7,866	—	508	—	212	—	—	—	1,067	—	—	—	—	—	10,886
NWT	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	551	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	342	911
TOTAL	48,365	—	108	—	8,258	—	8,006	—	31,639	—	1,424	—	—	—	—	—
METRO	—	2,633,689	—	2,133	—	346,870	—	293,911	—	1,019,148	—	20,347	46,287	71,322	409,287	4,842,994
CALGARY	6,625	—	—	—	1,231	—	50,987	—	1,432	—	38	—	1,146	1,155	13,731	28,607
—	—	376,174	—	—	—	—	—	61,971	—	121,364	—	—	—	—	—	655,135
CHICAGO	441	—	6	—	81	—	3	—	239	—	23	—	306	295	797	7,288
—	—	16,760	—	111	—	1,868	—	60	—	6,055	—	—	—	—	—	33,540
EDMONTON	4,139	—	—	—	637	—	1,476	—	3,418	—	19	—	209	1,135	12,673	15,520
—	—	251,916	—	—	—	30,574	—	49,489	—	104,197	—	—	—	—	—	465,713
HALLFAX	658	—	14	—	24	—	81	—	379	—	56	—	311	1,064	10,284	55,558
—	—	29,441	—	96	—	721	—	3,321	—	9,660	—	—	—	—	—	—
HAMILTON	1,138	—	—	—	250	—	126	—	97	—	1	—	30	2,274	1,194	12,031
—	—	53,940	—	—	—	7,649	—	2,335	—	3,049	—	—	—	—	—	82,502
HULL	273	—	47	—	6	—	—	—	51	—	10	—	135	939	650	8,061
—	—	11,166	—	581	—	140	—	—	—	1,655	—	—	—	—	—	23,327
KITCHENER	779	—	—	—	66	—	28	—	253	—	56	—	919	687	715	3,903
—	—	33,578	—	—	—	1,800	—	588	—	5,967	—	—	—	—	—	48,157
LONDON	631	—	—	—	34	—	4	—	358	—	4	—	31	760	1,100	4,867
—	—	32,244	—	—	—	1,084	—	120	—	8,252	—	—	—	—	—	48,458
MONTREAL	6,484	—	3	—	1,798	—	443	—	5,218	—	497	—	8,251	8,628	4,492	62,373
—	—	314,473	—	167	—	75,417	—	16,618	—	154,631	—	—	—	—	—	645,050
OSHAWA	373	—	—	—	184	—	—	—	236	—	—	—	—	402	246	2,129
—	—	18,131	—	—	—	5,002	—	—	—	5,245	—	—	—	—	—	31,155
OTTAWA	725	—	3	—	240	—	768	—	921	—	19	—	235	3,302	1,223	11,514
—	—	40,725	—	29	—	9,738	—	23,057	—	22,550	—	—	—	—	—	112,373
QUEBEC	1,700	—	17	—	262	—	38	—	1,319	—	160	—	1,833	1,433	2,283	22,271
—	—	72,499	—	463	—	9,077	—	1,478	—	31,659	—	—	—	—	—	142,996
REGINA	629	—	—	—	4	—	13	—	634	—	—	—	305	1,907	4,149	54,464
—	—	31,641	—	—	—	125	—	387	—	15,950	—	—	—	—	—	—
ST-CATHARINES	436	—	3	—	11	—	—	—	68	—	17	—	117	1,714	1,247	5,411
—	—	22,247	—	110	—	508	—	—	—	1,568	—	—	—	—	—	32,922
SAINT JOHN	168	—	—	—	6	—	—	—	30	—	17	—	179	117	714	3,948
—	—	8,437	—	—	—	146	—	—	—	400	—	—	—	—	—	13,941
ST-JOHN'S	841	—	1	—	74	—	64	—	583	—	14	—	118	116	392	6,826
—	—	39,167	—	40	—	1,945	—	1,847	—	14,664	—	—	—	—	—	65,115
SASKATOON	977	—	—	—	82	—	—	—	1,139	—	—	—	541	2,683	5,038	95,624
—	—	47,925	—	—	—	2,511	—	—	—	36,926	—	—	—	—	—	—
SUDBURY	299	—	1	—	38	—	—	—	24	—	—	—	320	1,174	2,846	17,086
—	—	10,974	—	32	—	1,040	—	—	—	760	—	—	—	—	—	—
THUNDER BAY	141	—	11	—	22	—	—	—	43	—	10	—	—	—	—	—
—	—	8,314	—	482	—	680	—	—	—	1,026	—	220	—	1,131	3,696	15,549
TORONTO	7,827	—	—	—	2,728	—	1,937	—	7,271	—	221	—	1,863	12,262	5,861	101,026
—	—	498,987	—	—	—	124,504	—	73,579	—	252,307	—	—	—	—	—	1,070,389
VANCOUVER	9,842	—	—	—	360	—	1,328	—	5,157	—	225	—	3,565	7,463	6,685	53,082
—	—	552,172	—	—	—	17,085	—	45,393	—	184,886	—	—	—	—	—	870,331
VICTORIA	1,898	—	1	—	86	—	178	—	698	—	28	—	384	136	988	15,089
—	—	97,661	—	19	—	3,201	—	11,668	—	22,629	—	—	—	—	—	151,775
WINDSOR	257	—	1	—	12	—	—	—	213	—	7	—	116	454	1,605	9,289
—	—	14,327	—	3	—	313	—	—	—	9,258	—	—	—	—	—	35,365
WINNIPEG	1,084	—	—	—	22	—	87	—	211	—	2	—	30	1,538	6,767	10,039
—	—	50,790	—	—	—	755	—	2,000	—	4,550	—	—	—	—	—	76,469

TABLE 6. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
 TABLEAU 6. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

1980

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T N	P.E.I. P E I	N.S. - N E	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.B.	Yukon	N.W.T. T.N.O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	52,873	21,057	150,995	128,553	1,218,829	2,444,869	162,034	301,900	2,271,343	1,206,586	20,522	4,651	7,984,212
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	7,071	7,799	37,858	22,256	335,171	710,297	24,929	32,809	484,056	237,921	10,936	305	1,911,408
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	5,862	2,828	25,359	5,523	272,187	557,987	13,833	25,753	377,910	198,017	8,236	75	1,493,570
UTILITIES, TRANSP SERVICES, TRANSP	477	33	8,659	15,397	22,074	65,938	7,098	5,004	91,486	15,574	1,448	206	233,389
MINING AGR MINES AGR	532	4,651	3,209	872	26,306	42,516	1,195	926	11,459	13,921	1,208	-	106,795
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	205	287	631	464	14,604	43,856	2,803	1,126	3,201	10,409	44	24	77,654
COMMERCIAL COMMERCIALES	28,633	10,695	75,016	45,781	562,117	1,306,934	99,153	194,997	1,348,864	643,237	5,073	1,017	4,321,517
TRADE, SHOPS ETC COMMERCE ETC	7,955	3,598	27,521	19,639	176,421	241,304	31,587	82,636	296,066	165,321	335	89	1,052,472
WAREHOUSES ETC ENTREPOTS ETC	8,403	645	14,515	3,772	60,125	228,776	21,879	28,842	240,271	95,531	1,136	30	703,925
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	1,360	649	2,420	3,193	21,539	25,845	3,255	4,973	24,062	16,027	684	-	104,007
OFFICE BLDGS EDIFICE BUREAUX	5,402	2,904	8,678	6,324	141,472	531,385	14,627	32,842	544,249	199,125	399	286	1,487,693
RECREATION LOISIRS	125	802	9,048	1,913	66,221	92,670	8,740	8,957	71,434	34,625	394	300	295,229
HOTELS, REST HOTELS, REST	2,446	849	6,186	4,101	43,539	85,778	8,513	28,754	123,506	90,847	1,641	-	396,160
PERSONAL SERV SERV PERSONNELS	-	90	290	432	2,906	2,709	753	767	3,959	1,580	21	-	13,507
COMMERCIAL SERV SERV COMMERCIAUX	140	310	235	1,487	4,421	11,902	679	2,012	14,057	3,218	-	150	38,611
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	2,802	848	6,123	4,920	45,473	86,565	9,120	5,214	31,260	36,963	463	162	229,913
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	17,169	2,563	38,121	60,516	321,541	427,638	37,952	74,094	438,423	325,428	4,513	3,329	1,751,287
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ECOLES	5,133	888	11,437	32,000	106,048	186,267	10,283	43,489	183,897	101,364	2,323	937	684,066
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HOPITAUX	525	-	14,272	18,777	90,466	109,263	11,574	9,852	78,035	122,803	538	-	456,105
WELFARE, HOMES BIEN-ETRE, FOYERS	340	-	2,317	2,447	38,905	27,507	8,384	5,319	14,891	22,956	226	220	123,512
RELIGION, CHURCHES RELIGION, EGLISES	2,298	326	3,560	3,951	13,756	32,427	3,468	6,533	28,532	22,910	475	90	118,326
GOVT. ADMIN BLDGS BUREAUX GOUV	8,465	1,077	5,755	1,976	66,435	59,291	3,346	8,263	130,799	49,870	872	2,009	338,158
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	408	272	780	1,365	5,931	12,883	897	638	2,269	5,525	79	73	31,120

TABLE 7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>CANADA</b>	87,527	2,122	10,360	9,227	46,261	2,283	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	15,452,120
URBAN 10000 + POP												
URBAINS 10000 + HAB.	65,099	270	9,631	8,761	41,250	1,894	126,905	6,082,802	1,472,930	3,814,054	1,480,603	12,850,389
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	22,428	1,852	729	466	5,011	389	30,875	1,385,106	438,478	507,463	270,684	2,601,731
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	1,293	2	87	176	598	29	2,185	89,793	7,071	28,633	17,169	142,666
URBAN 10000 + POP												
URBAINS 10000 + HAB.	882	1	84	176	583	24	1,750	73,081	3,240	24,091	14,909	115,321
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	411	1	3	-	15	5	435	16,712	3,831	4,542	2,260	27,345
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU-PRINCE EDOUARD</b>	449	108	24	-	141	-	722	24,776	7,799	10,695	2,563	45,833
URBAN 10000 + POP												
URBAINS 10000 + HAB.	23	1	12	-	99	-	135	4,523	859	5,158	430	10,970
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	426	107	12	-	42	-	587	20,253	6,940	5,537	2,133	34,863
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE</b>	3,226	269	41	103	821	198	4,658	177,181	37,858	75,016	38,171	328,176
URBAN 10000 + POP												
URBAINS 10000 + HAB.	1,704	66	31	81	597	84	2,563	107,177	29,409	63,489	24,083	224,158
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,522	203	10	22	224	114	2,095	70,004	8,449	11,527	14,038	104,018
<b>NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK</b>	1,480	25	33	-	80	99	1,717	73,062	22,256	45,781	60,516	201,615
URBAN 10000 + POP												
URBAINS 10000 + HAB.	769	10	23	-	67	55	924	43,331	19,075	32,435	30,483	125,374
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	711	15	10	-	13	44	793	29,731	3,181	13,346	30,033	76,291
<b>QUEBEC</b>	15,763	606	2,543	692	10,338	964	30,906	1,294,144	335,171	562,117	321,541	2,512,973
URBAN 10000 + POP												
URBAINS 10000 + HAB.	11,594	111	2,409	651	9,562	866	25,193	1,068,314	249,086	511,969	302,075	2,131,444
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	4,169	495	134	41	776	98	5,713	225,830	86,085	50,148	19,466	381,529
<b>ONTARIO</b>	18,461	757	4,021	3,109	11,607	547	38,502	1,960,036	710,297	1,306,934	427,638	4,404,905
URBAN 10000 + POP												
URBAINS 10000 + HAB.	15,361	61	3,900	3,034	11,116	489	33,961	1,726,812	597,295	1,225,509	396,382	3,945,998
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3,100	696	121	75	491	58	4,541	233,224	113,002	81,425	31,256	458,907
<b>MANITOBA</b>	1,538	76	26	87	249	3	1,979	105,287	24,929	99,153	37,952	267,321
URBAN 10000 + POP												
URBAINS 10000 + HAB.	1,131	-	26	87	215	2	1,461	80,124	21,164	93,769	30,600	225,657
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	407	76	-	-	34	1	518	25,163	3,765	5,384	7,352	41,664
<b>SASKATCHEWAN</b>	2,796	32	137	41	2,428	5	5,439	243,724	32,809	194,997	74,094	545,624
URBAN 10000 + POP												
URBAINS 10000 + HAB.	1,961	-	96	13	2,112	2	4,184	182,978	24,638	164,375	60,446	432,437
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	835	32	41	28	316	3	1,255	60,746	8,171	30,622	13,648	113,187
<b>ALBERTA</b>	19,384	122	2,606	3,120	9,990	84	35,306	1,743,694	484,056	1,348,864	438,423	4,015,037
URBAN 10000 + POP												
URBAINS 10000 + HAB.	13,437	-	2,291	3,009	8,312	57	27,106	1,337,273	332,982	1,118,268	321,263	3,109,786
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	5,947	122	315	111	1,678	27	8,200	406,421	151,074	230,596	117,160	905,251
<b>BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	22,966	53	836	1,899	9,973	354	36,081	1,744,414	237,921	643,237	325,428	2,951,000
URBAN 10000 + POP												
URBAINS 10000 + HAB.	18,237	20	759	1,710	8,587	315	29,628	1,459,189	195,182	574,991	299,932	2,529,294
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	4,729	33	77	189	1,386	39	6,453	285,225	42,739	68,246	25,496	421,706
<b>YUKON</b>	154	72	6	-	36	-	268	10,886	10,936	5,073	4,513	31,408
URBAN 10000 + POP												
URBAINS 10000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	154	72	6	-	36	-	268	10,886	10,936	5,073	4,513	31,408
<b>NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST</b>	17	-	-	-	-	-	17	911	305	1,017	3,329	5,562
URBAN 10000 + POP												
URBAINS 10000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	17	-	-	-	-	-	17	911	305	1,017	3,329	5,562



TABLE 8. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

1980

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	18,496	1,911,408	54,727	4,321,517	7,940	1,751,287	81,163	7,984,212
10000 +	22	601,195	38	695,970	20	351,195	80	1,648,360
5000-9999	22	150,144	65	460,427	39	254,288	126	864,859
3000-4999	22	119,030	100	367,778	37	139,217	169	625,025
1000-2999	191	302,954	464	737,670	295	489,581	950	1,530,205
0500-0999	269	181,140	758	513,177	267	184,345	1,294	878,662
0250-0499	491	171,261	1,335	456,727	381	132,475	2,207	760,463
0100-0249	1,045	158,686	3,008	460,182	670	104,152	4,723	723,020
0050-0099	1,214	82,157	3,622	245,079	621	42,447	5,457	369,683
0026-0049	1,221	43,776	3,930	138,843	576	20,914	5,727	203,533
0001-0025	13,989	101,065	41,407	245,664	5,034	32,673	60,430	379,402
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	85	7,071	621	28,633	102	17,169	808	52,873
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	5,600	-	-	1	5,600
3000-4999	1	3,000	-	-	-	-	1	3,000
1000-2999	-	-	1	1,500	7	12,249	8	13,749
0500-0999	-	980	9	5,862	2	1,223	12	8,065
0250-0499	3	835	14	4,629	5	1,401	22	6,865
0100-0249	10	1,302	32	4,616	7	1,190	49	7,108
0050-0099	5	335	35	2,344	7	427	47	3,106
0026-0049	6	223	29	1,072	6	205	41	1,500
0001-0025	59	396	500	3,010	68	474	627	3,880
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	201	7,799	224	10,695	41	2,563	466	21,057
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	3	1,815	5	3,125	1	888	9	5,828
0250-0499	5	1,688	8	2,545	2	640	15	4,873
0100-0249	4	875	12	1,551	2	329	18	2,555
0050-0099	21	1,264	20	1,325	5	327	46	2,916
0026-0049	27	971	27	945	2	75	56	1,991
0001-0025	141	1,386	152	1,204	29	304	322	2,894
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	334	37,858	1,237	75,016	172	38,121	1,743	150,995
10000 +	-	-	-	-	1	10,000	1	10,000
5000-9999	1	7,600	2	13,654	-	-	3	21,254
3000-4999	1	4,600	1	4,000	1	3,855	3	12,455
1000-2999	7	9,974	8	12,700	7	10,891	22	33,565
0500-0999	9	5,894	11	7,484	8	5,463	28	18,841
0250-0499	10	3,427	24	8,252	5	1,716	39	13,395
0100-0249	9	1,212	79	11,436	17	2,633	105	15,281
0050-0099	23	2,565	89	5,668	19	1,964	157	10,197
0026-0049	39	873	127	4,432	20	731	170	6,036
0001-0025	235	1,713	896	7,390	84	868	1,215	9,971
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	178	22,256	1,252	45,781	247	60,516	1,677	128,553
10000 +	-	-	-	-	1	10,737	1	10,737
5000-9999	2	10,300	-	-	3	17,122	5	27,422
3000-4999	-	-	2	8,680	3	11,853	5	20,533
1000-2999	3	4,393	2	3,500	6	10,676	11	18,569
0500-0999	2	1,133	9	6,815	1	800	12	8,748
0250-0499	6	2,043	15	5,258	10	3,621	31	10,922
0100-0249	14	1,886	52	8,009	21	2,768	87	12,663
0050-0099	15	1,071	69	4,891	14	921	98	6,883
0026-0049	15	540	87	3,098	17	596	119	4,234
0001-0025	121	890	1,016	5,530	171	1,422	1,308	7,842

TABLE 8. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

1980

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>QUEBEC</b>	3,761	335,171	11,145	562,117	1,367	321,541	16,273	1,218,829
10000 +	4	73,000	3	51,643	3	51,506	10	176,149
5000-9999	5	36,148	12	82,830	7	47,179	24	166,157
3000-4999	7	24,115	11	39,510	5	20,301	23	83,926
1000-2999	39	59,397	63	85,426	63	113,939	161	258,762
0500-0999	46	29,701	102	67,294	37	25,862	185	122,857
0250-0499	96	32,646	161	54,237	64	22,049	321	108,932
0100-0249	216	32,221	422	63,471	130	20,018	768	115,710
0050-0099	301	20,125	666	44,836	140	9,404	1,107	74,365
0026-0049	247	8,886	688	24,097	143	5,196	1,078	38,179
0001-0025	2,800	18,932	9,021	48,773	775	6,087	12,596	73,792
<b>ONTARIO</b>	9,599	710,297	18,896	1,306,934	2,783	427,638	31,278	2,444,869
10000 +	6	108,797	11	280,412	3	76,200	20	465,409
5000-9999	9	58,737	15	108,725	8	45,315	32	212,777
3000-4999	17	64,413	33	124,766	6	23,170	56	212,349
1000-2999	82	141,871	124	200,161	70	109,240	276	451,272
0500-0999	118	81,063	201	136,385	99	67,081	418	284,529
0250-0499	229	81,062	337	116,003	123	42,414	689	239,479
0100-0249	422	64,358	867	131,873	197	31,211	1,486	227,442
0050-0099	478	32,685	1,093	73,763	184	12,591	1,756	119,039
0026-0049	590	21,051	1,252	44,382	193	7,109	2,035	72,542
0001-0025	7,647	56,260	14,963	90,464	1,900	13,307	24,510	160,031
<b>MANITOBA</b>	538	24,929	2,444	99,153	221	37,952	3,203	162,034
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,300	2	6,695	3	9,995
1000-2999	4	4,823	20	32,705	7	14,492	31	52,020
0500-0999	6	4,312	23	15,649	7	5,504	37	25,465
0250-0499	12	3,886	37	12,553	13	4,650	62	21,091
0100-0249	27	4,611	81	11,280	19	2,840	127	18,731
0050-0099	43	2,762	118	7,842	24	1,669	185	12,273
0026-0049	38	1,359	172	5,992	28	1,023	238	8,374
0001-0025	408	3,174	1,992	9,832	120	1,079	2,520	14,085
<b>SASKATCHEWAN</b>	266	32,809	1,310	194,997	223	74,094	1,799	301,900
10000 +	-	-	3	42,107	-	-	3	42,107
5000-9999	-	-	3	21,250	2	16,763	5	38,013
3000-4999	1	4,500	3	9,328	2	8,200	6	20,028
1000-2999	6	13,447	18	23,171	15	23,493	39	60,111
0500-0999	7	4,335	30	22,031	18	13,014	55	39,380
0250-0499	5	1,619	70	24,301	23	7,749	98	33,669
0100-0249	31	4,739	178	28,837	24	3,657	233	37,233
0050-0099	24	1,650	175	11,443	26	1,840	225	14,933
0026-0049	26	968	175	6,261	20	690	221	7,919
0001-0025	166	1,551	655	6,268	93	688	914	8,507
<b>ALBERTA</b>	983	484,056	8,517	1,348,864	1,413	438,423	10,913	2,271,343
10000 +	8	325,425	16	245,113	6	96,042	30	666,580
5000-9999	2	12,966	23	164,785	13	86,297	38	264,048
3000-4999	3	11,729	37	132,575	13	48,397	53	192,701
1000-2999	36	46,820	157	260,651	70	115,141	263	422,612
0500-0999	35	22,792	250	171,685	57	39,754	342	234,231
0250-0499	75	26,054	412	142,730	65	22,447	552	191,231
0100-0249	155	22,863	752	117,497	120	18,574	1,027	158,934
0050-0099	113	7,695	766	52,595	100	7,050	979	67,340
0026-0049	100	3,570	768	27,364	61	2,211	929	33,145
0001-0025	456	4,142	5,336	33,869	908	2,510	6,700	40,521

TABLE 8. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

1980

	Industrial — Industrielle		Commercial — Commerciale		Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars								
<b>BRITISH COLUMBIA</b> <b>COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	<b>2,501</b>	<b>237,921</b>	<b>8,957</b>	<b>643,237</b>	<b>1,336</b>	<b>325,428</b>	<b>12,794</b>	<b>1,206,586</b>
10000 +	4	93,973	5	76,695	6	106,710	15	277,378
5000 9999	2	17,057	9	63,583	6	41,612	17	122,252
3000 4999	2	6,673	12	45,619	5	18,746	19	71,038
1000 2999	13	21,029	75	117,856	48	75,188	136	214,073
0500 0999	42	29,115	116	75,774	33	23,052	191	127,941
0250 0499	48	17,269	253	84,974	69	25,100	370	127,343
0100 0249	151	23,810	523	79,901	128	20,132	802	123,843
0050 0099	164	11,345	577	39,450	89	6,104	830	56,899
0026 0049	145	5,166	596	20,916	84	3,012	825	29,094
0001 0025	1,930	12,484	6,791	38,469	868	5,772	9,589	56,725
<b>YUKON</b>	<b>39</b>	<b>10,936</b>	<b>84</b>	<b>5,073</b>	<b>20</b>	<b>4,513</b>	<b>143</b>	<b>20,522</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	1	7,336
5000 9999	1	7,336	-	-	-	-	-	-
3000 4999	1	1,200	-	-	1	2,263	2	3,463
1000 2999	-	-	2	1,073	2	1,180	4	2,253
0500 0999	2	730	3	945	1	275	6	1,950
0250 0499	5	909	9	1,561	4	580	18	3,050
0100 0249	8	505	9	639	2	100	19	1,244
0050 0099	4	169	5	163	1	26	10	358
0026 0049	18	87	56	692	9	89	83	868
0001 0025	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NORTHWEST TERRITORIES</b> <b>TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST</b>	<b>11</b>	<b>305</b>	<b>40</b>	<b>1,017</b>	<b>15</b>	<b>3,329</b>	<b>66</b>	<b>4,651</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000 4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	-	-	-	-	1	2,009	1	2,009
0500 0999	-	-	-	-	1	524	1	524
0250 0499	-	-	1	300	1	413	2	713
0100 0249	1	100	1	150	1	220	3	470
0050 0099	2	155	5	283	1	50	8	488
0026 0049	-	-	4	121	1	40	5	161
0001 0025	8	50	29	163	9	73	46	286

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
 TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1980

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>TOTAL METROS</b>	<b>9,296</b>	<b>1,086,459</b>	<b>37,092</b>	<b>3,185,611</b>	<b>4,889</b>	<b>1,117,376</b>	<b>51,277</b>	<b>5,389,446</b>
10000 +	10	376,583	35	650,687	15	291,259	60	1,268,529
5000-9999	13	85,448	54	385,692	23	154,626	90	625,766
3000-4999	19	69,733	79	287,425	24	89,076	122	446,234
1000-2999	112	188,592	346	555,086	174	285,359	632	1,029,037
0500-0999	175	119,063	515	350,591	159	109,532	849	579,186
0250-0499	335	116,894	829	286,356	229	79,411	1,393	482,661
0100-0249	529	82,019	1,794	275,254	360	56,137	2,683	413,410
0050-0099	553	37,643	2,134	145,357	328	22,312	3,015	205,312
0026-0049	482	17,284	2,470	87,277	318	11,469	3,270	116,030
0001-0025	7,068	43,700	28,836	161,886	3,259	18,195	39,163	223,281
<b>CALGARY</b>	<b>65</b>	<b>59,578</b>	<b>4,210</b>	<b>607,926</b>	<b>798</b>	<b>71,735</b>	<b>5,073</b>	<b>739,239</b>
10000 +	2	23,425	12	195,593	-	-	14	219,018
5000-9999	-	-	13	92,006	2	15,115	15	107,121
3000-4999	1	3,220	11	39,226	2	6,200	14	48,646
1000-2999	14	18,376	71	126,054	21	35,845	106	180,225
0500-0999	6	4,289	72	51,654	9	6,542	87	62,485
0250-0499	21	8,057	86	30,353	12	4,026	119	42,436
0100-0249	10	1,680	181	29,249	11	1,811	202	32,740
0050-0099	6	982	247	17,262	14	910	267	18,554
0026-0049	5	199	330	11,830	15	559	350	12,588
0001-0025	-	-	3,187	14,699	712	727	3,899	15,426
<b>CHICOUTIMI-JONQUIERE</b>	<b>89</b>	<b>19,383</b>	<b>286</b>	<b>11,295</b>	<b>30</b>	<b>19,285</b>	<b>405</b>	<b>49,963</b>
10000 +	-	-	-	-	1	8,720	1	8,720
5000-9999	-	-	-	-	1	3,465	2	7,065
3000-4999	1	3,600	-	-	1	5,206	11	17,243
1000-2999	5	8,060	3	3,977	2	1,146	8	5,096
0500-0999	4	2,851	2	1,099	-	-	10	3,125
0250-0499	7	2,195	3	930	3	380	24	3,892
0100-0249	10	1,711	11	1,801	2	127	30	1,985
0050-0099	6	372	22	1,486	4	137	32	1,126
0026-0049	5	174	23	815	14	104	287	1,711
0001-0025	51	420	222	1,187	-	-	-	-
<b>EDMONTON</b>	<b>177</b>	<b>254,111</b>	<b>1,812</b>	<b>394,149</b>	<b>187</b>	<b>155,960</b>	<b>2,176</b>	<b>804,220</b>
10000 +	3	220,000	3	35,237	3	56,106	9	311,343
5000-9999	1	5,166	7	51,570	3	18,528	11	75,264
3000-4999	-	-	20	72,740	5	20,149	25	92,889
1000-2999	3	4,660	45	69,429	21	31,903	69	105,992
0500-0999	15	9,583	86	58,288	19	13,044	120	80,915
0250-0499	22	6,969	131	45,994	24	8,143	177	61,106
0100-0249	30	4,767	202	31,344	35	5,172	267	41,283
0050-0099	25	1,718	190	12,946	28	2,079	243	16,743
0026-0049	23	791	210	7,430	12	470	245	8,691
0001-0025	55	457	918	9,171	37	366	1,010	9,994
<b>HALIFAX</b>	<b>27</b>	<b>11,685</b>	<b>644</b>	<b>41,201</b>	<b>55</b>	<b>7,109</b>	<b>726</b>	<b>59,995</b>
10000 +	-	-	1	5,654	-	-	1	5,654
5000-9999	-	-	1	4,000	-	-	2	8,600
3000-4999	1	4,600	5	9,000	2	2,612	9	13,954
1000-2999	2	2,342	7	4,398	2	1,529	12	7,807
0500-0999	3	1,880	14	4,719	2	715	21	7,220
0250-0499	5	1,786	37	4,930	7	1,110	45	6,177
0100-0249	1	137	42	2,671	10	645	62	4,056
0050-0099	10	740	63	2,184	7	263	75	2,647
0026-0049	5	200	474	3,645	25	235	499	3,880
0001-0025	-	-	-	-	-	-	-	-



TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1980

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars				valeur en milliers de dollars			
<b>HAMILTON</b>	<b>343</b>	<b>52,758</b>	<b>968</b>	<b>70,795</b>	<b>129</b>	<b>12,500</b>	<b>1,440</b>	<b>136,053</b>
10000 +	-	-	1	10,000	-	-	1	10,000
5000-9999	-	-	1	9,260	-	-	1	9,260
3000-4999	3	11,018	1	4,000	-	-	4	15,018
1000-2999	11	20,800	10	14,075	3	5,629	24	40,504
0500-0999	9	5,742	11	7,230	3	2,170	23	15,142
0250-0499	16	5,423	20	6,983	4	1,643	40	14,049
0100-0249	28	4,197	53	8,664	8	1,349	89	14,210
0050-0099	36	2,534	61	4,225	9	575	106	7,334
0026-0049	33	1,155	61	2,120	12	444	106	3,719
0001-0025	207	1,889	749	4,238	90	690	1,046	6,817
<b>HULL</b>	<b>35</b>	<b>618</b>	<b>237</b>	<b>19,898</b>	<b>37</b>	<b>13,949</b>	<b>309</b>	<b>34,465</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	7,710	1	6,597	2	14,307
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	3	4,682	2	3,221	5	7,903
0500-0999	-	-	2	1,179	3	2,553	5	3,732
0250-0499	-	-	6	2,129	1	390	7	2,519
0100-0249	2	289	10	1,457	3	519	15	2,265
0050-0099	1	56	6	424	1	184	10	664
0026-0049	47	18	18	623	7	259	929	929
0001-0025	31	226	191	1,694	17	226	239	2,146
<b>KITCHENER</b>	<b>249</b>	<b>17,656</b>	<b>589</b>	<b>29,290</b>	<b>44</b>	<b>5,778</b>	<b>882</b>	<b>52,724</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	5,350	-	-	1	5,350
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	2	4,300	1	1,610	3	5,910
0500-0999	6	3,903	7	4,548	3	2,240	16	10,691
0250-0499	15	5,663	13	4,307	2	636	30	10,606
0100-0249	28	4,435	37	5,637	4	679	69	10,751
0050-0099	24	1,757	24	1,675	3	229	51	3,661
0026-0049	17	580	38	1,369	7	212	62	2,161
0001-0025	159	1,318	467	2,104	24	172	650	3,594
<b>LONDON</b>	<b>264</b>	<b>13,546</b>	<b>416</b>	<b>28,830</b>	<b>47</b>	<b>6,871</b>	<b>727</b>	<b>49,247</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,000	-	-	1	3,000
1000-2999	4	6,406	5	8,655	2	3,031	11	18,092
0500-0999	-	-	1	600	1	500	2	1,100
0250-0499	11	1,393	16	6,001	4	1,631	25	9,025
0100-0249	11	1,764	33	4,783	1	861	49	7,408
0050-0099	18	1,163	29	1,967	7	504	54	3,634
0026-0049	18	595	47	1,631	4	123	69	2,349
0001-0025	209	2,225	284	2,193	23	221	516	4,639
<b>MONTREAL</b>	<b>1,269</b>	<b>111,295</b>	<b>4,213</b>	<b>237,749</b>	<b>453</b>	<b>165,284</b>	<b>5,935</b>	<b>514,328</b>
10000 +	2	21,000	1	10,000	2	41,506	5	72,506
5000-9999	-	-	6	39,320	4	25,233	10	64,553
3000-4999	2	6,500	3	10,723	1	4,412	6	21,635
1000-2999	14	22,947	36	51,190	32	59,127	82	133,264
0500-0999	22	13,415	40	26,835	15	10,514	77	50,764
0250-0499	55	18,897	74	25,511	28	9,304	157	53,712
0100-0249	90	13,041	180	27,072	50	7,571	320	47,684
0050-0099	113	7,570	286	19,501	54	3,702	453	30,773
0026-0049	86	3,125	253	8,977	57	2,018	396	14,120
0001-0025	885	4,800	3,334	18,620	210	1,897	4,429	25,317

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1980

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
<b>OSHAWA</b>	<b>94</b>	<b>32,839</b>	<b>233</b>	<b>11,979</b>	<b>45</b>	<b>4,873</b>	<b>372</b>	<b>49,691</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	5,000	-	-	-	-	1	5,000
3000-4999	4	14,099	1	4,650	-	-	5	18,749
1000-2999	3	6,462	-	-	1	1,302	4	7,765
0500-0999	3	1,673	3	1,995	3	1,589	9	5,257
0250-0499	9	3,173	4	1,582	2	809	15	5,564
0100-0249	8	1,309	6	800	5	718	19	2,827
0050-0099	8	514	19	1,135	2	150	29	1,799
0026-0049	6	207	20	707	3	96	29	1,010
0001-0025	52	402	180	1,110	29	208	261	1,720
<b>OTTAWA</b>	<b>166</b>	<b>21,006</b>	<b>765</b>	<b>62,063</b>	<b>181</b>	<b>69,244</b>	<b>1,112</b>	<b>152,313</b>
10000 +	-	-	-	-	1	28,500	1	28,500
5000-9999	1	7,700	1	6,400	3	15,000	5	29,100
3000-4999	1	3,771	3	10,312	-	-	4	14,083
1000-2999	2	3,500	9	13,485	7	12,343	18	29,328
0500-0999	2	1,480	12	8,345	8	5,089	22	14,914
0250-0499	3	1,150	16	5,266	12	3,813	31	10,229
0100-0249	10	1,293	55	8,147	15	2,189	80	11,629
0050-0099	4	244	48	3,063	6	881	65	4,188
0026-0049	12	412	75	2,711	13	627	103	3,750
0001-0025	131	1,456	546	4,334	106	802	783	6,592
<b>QUEBEC</b>	<b>114</b>	<b>13,455</b>	<b>2,211</b>	<b>136,030</b>	<b>253</b>	<b>30,198</b>	<b>2,578</b>	<b>179,683</b>
10000 +	-	-	2	41,643	-	-	2	41,643
5000-9999	1	7,000	3	23,300	-	-	4	30,300
3000-4999	-	-	5	18,022	1	4,039	6	22,061
1000-2999	2	-	5	7,000	7	12,046	12	19,046
0500-0999	2	1,400	21	13,631	6	3,868	29	18,899
0250-0499	6	2,147	21	6,761	12	4,252	39	13,160
0100-0249	8	1,099	71	10,680	22	3,350	101	15,129
0050-0099	14	909	72	4,711	17	1,042	103	6,662
0026-0049	10	369	109	3,676	15	580	134	4,625
0001-0025	73	531	1,902	6,606	173	1,021	2,148	8,158
<b>REGINA</b>	<b>55</b>	<b>13,614</b>	<b>316</b>	<b>59,666</b>	<b>65</b>	<b>11,587</b>	<b>436</b>	<b>84,867</b>
10000 +	-	-	2	28,107	-	-	2	28,107
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,000	1	3,100	2	6,100
1000-2999	4	8,447	3	3,424	2	2,367	9	14,238
0500-0999	4	2,706	11	8,155	3	2,041	18	12,902
0250-0499	1	262	16	5,798	5	1,680	22	7,740
0100-0249	9	1,491	33	5,206	8	1,316	50	8,013
0050-0099	5	309	38	2,547	7	497	50	3,353
0026-0049	3	116	45	1,661	8	298	56	2,075
0001-0025	29	283	167	1,768	31	288	227	2,339
<b>ST. CATHARINES-NIAGARA</b>	<b>216</b>	<b>50,918</b>	<b>540</b>	<b>26,630</b>	<b>57</b>	<b>6,472</b>	<b>813</b>	<b>84,020</b>
10000 +	1	26,308	-	-	-	-	1	26,308
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	2	6,860	1	3,700	-	-	3	10,560
1000-2999	3	6,170	1	2,500	2	2,622	6	11,292
0500-0999	3	2,255	5	3,184	2	1,250	10	6,689
0250-0499	8	2,738	9	2,840	4	1,319	21	6,897
0100-0249	23	3,291	41	6,230	4	625	68	10,146
0050-0099	19	1,317	47	3,386	4	289	70	4,992
0026-0049	24	861	55	1,962	5	183	84	3,006
0001-0025	133	1,118	381	2,828	36	184	550	4,130

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1980

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
SAINT JOHN	24	14,720	341	7,288	96	20,379	461	42,387
10000 +	-	-	-	-	1	10,737	1	10,737
5000-9999	2	10,300	-	-	1	6,626	3	16,926
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	2,175	-	-	-	-	1	2,175
0500-0999	2	1,133	2	1,350	-	-	4	2,483
0250-0499	2	718	3	1,250	2	800	7	2,768
0100-0249	2	239	11	1,482	9	1,075	22	2,796
0050-0099	1	60	16	1,255	4	295	21	1,610
0026-0049	1	40	16	590	6	177	23	807
0001-0025	13	55	293	1,361	73	669	379	2,085
ST. JOHNS	24	2,337	325	21,714	55	14,082	404	38,133
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	5,600	-	-	1	5,600
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,500	6	10,549	7	12,049
0500-0999	1	980	7	4,662	2	1,223	10	6,885
0250-0499	2	585	11	3,350	3	875	16	4,810
0100-0249	3	464	21	3,071	5	905	29	4,440
0050-0099	2	155	20	1,416	2	113	24	1,684
0026-0049	1	35	12	449	3	114	16	598
0001-0025	15	118	252	1,666	34	303	301	2,087
SASKATOON	46	7,737	342	72,073	52	36,409	440	116,219
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	3	21,250	2	16,763	5	38,013
3000-4999	-	-	2	6,328	1	3,100	3	9,428
1000-2999	2	5,000	6	7,570	5	7,367	13	19,937
0500-0999	1	579	12	9,167	9	6,512	22	16,258
0250-0499	1	418	30	11,174	5	1,545	36	13,137
0100-0249	6	959	65	10,898	4	589	75	12,446
0050-0099	5	311	48	3,182	5	371	58	3,864
0026-0049	5	192	36	1,309	2	96	43	1,557
0001-0025	26	278	140	1,195	19	106	185	1,579
SUDBURY	42	1,722	184	13,907	39	2,475	265	18,104
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,225	-	-	1	3,225
1000-2999	-	-	3	3,997	-	-	3	3,997
0500-0999	-	-	2	862	1	567	2	1,429
0250-0499	1	495	2	902	2	724	5	2,121
0100-0249	5	710	10	1,554	4	696	19	2,960
0050-0099	1	70	21	1,517	2	151	24	1,738
0026-0049	4	168	25	899	4	150	33	1,217
0001-0025	31	279	121	951	26	187	178	1,417
THUNDER BAY	44	5,732	174	10,426	30	2,275	248	18,433
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	1	3,465	-	-	-	-	1	3,465
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	2	1,663	1	720	3	2,383
0250-0499	3	1,005	9	2,935	-	-	12	3,940
0100-0249	2	305	18	2,544	6	893	26	3,742
0050-0099	6	448	24	1,673	6	395	36	2,516
0026-0049	6	212	26	891	3	114	35	1,217
0001-0025	26	297	95	720	14	153	135	1,170

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
 TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1980

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars    valeur en milliers de dollars							
<b>TORONTO</b>	<b>3,972</b>	<b>216,816</b>	<b>9,595</b>	<b>802,681</b>	<b>1,172</b>	<b>198,364</b>	<b>14,739</b>	<b>1,217,861</b>
10000 +	1	13,350	10	270,412	2	47,700	13	331,462
5000-9999	2	14,425	11	80,015	3	19,550	16	113,990
3000-4999	3	12,600	21	79,329	5	19,325	29	111,254
1000-2999	27	47,173	64	107,844	30	44,892	121	199,909
0500-0999	60	42,307	103	69,562	39	27,041	202	138,910
0250-0499	99	35,156	162	56,669	48	17,113	309	108,938
0100-0249	128	20,726	325	50,211	68	11,139	521	82,076
0050-0099	128	8,800	397	21,031	64	4,220	589	40,051
0026-0049	123	4,410	442	15,704	57	2,057	622	22,171
0001-0025	3,401	17,869	8,060	45,904	856	5,327	12,317	69,100
<b>VANCOUVER</b>	<b>1,009</b>	<b>59,465</b>	<b>3,781</b>	<b>359,218</b>	<b>444</b>	<b>173,711</b>	<b>5,234</b>	<b>592,394</b>
10000 +	-	-	3	46,695	4	72,766	7	119,461
5000-9999	1	9,357	5	38,257	3	22,494	9	70,108
3000-4999	-	-	5	18,070	2	7,639	7	25,709
1000-2999	3	5,351	51	78,541	20	31,111	74	115,003
0500-0999	19	13,548	75	45,198	19	13,152	113	75,898
0250-0499	30	10,379	127	42,279	36	12,792	193	65,450
0100-0249	65	10,160	260	39,912	52	8,055	377	58,127
0050-0099	60	4,148	283	19,181	38	2,570	381	25,899
0026-0049	44	1,574	315	10,919	35	1,238	394	13,731
0001-0025	787	4,948	2,657	16,166	235	1,894	3,679	23,008
<b>VICTORIA</b>	<b>354</b>	<b>6,811</b>	<b>2,107</b>	<b>50,517</b>	<b>394</b>	<b>50,004</b>	<b>2,855</b>	<b>107,332</b>
10000 +	-	-	1	13,000	2	33,944	3	46,944
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,800	2	7,107	3	10,907
1000-2999	1	2,300	3	5,700	2	2,964	6	10,964
0500-0999	1	750	8	5,436	1	556	10	6,742
0250-0499	2	698	12	3,916	4	1,370	18	5,984
0100-0249	8	1,256	33	5,038	10	1,665	51	7,959
0050-0099	6	453	48	3,392	10	692	64	4,537
0026-0049	6	210	52	1,861	6	241	64	2,312
0001-0025	330	1,144	1,949	8,374	357	1,465	2,636	10,983
<b>WINDSOR</b>	<b>246</b>	<b>78,197</b>	<b>656</b>	<b>22,065</b>	<b>76</b>	<b>10,694</b>	<b>978</b>	<b>110,956</b>
10000 +	1	22,500	-	-	-	-	1	22,500
5000-9999	4	26,500	-	-	-	-	4	26,500
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	9	13,650	2	2,400	1	3,845	1	3,845
0500-0999	7	5,027	5	3,641	3	2,137	11	16,050
0250-0499	12	4,022	9	2,976	7	2,581	28	10,805
0100-0249	20	2,903	32	4,868	6	1,066	58	9,579
0050-0099	23	1,639	50	3,251	5	370	78	8,837
0026-0049	21	790	46	1,666	10	355	77	5,260
0001-0025	149	1,166	512	3,263	44	340	705	2,811
<b>WINNIPEG</b>	<b>372</b>	<b>20,460</b>	<b>2,147</b>	<b>88,221</b>	<b>150</b>	<b>28,138</b>	<b>2,669</b>	<b>136,819</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,300	2	6,695	3	9,995
1000-2999	4	4,823	18	29,763	5	9,611	27	44,197
0500-0999	5	3,562	20	13,909	5	3,549	30	21,020
0250-0499	11	3,565	35	11,731	9	3,250	55	18,546
0100-0249	22	3,793	69	9,676	16	2,404	107	15,873
0050-0099	32	1,974	96	6,460	19	1,321	147	9,755
0026-0049	23	822	153	5,293	20	698	196	6,813
0001-0025	275	1,921	1,755	8,089	74	610	2,104	10,620

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- laire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	48,365	108	8,258	8,006	31,639	1,424	97,800	4,842,994	1,086,459	3,185,611	1,117,376	10,232,440
CALGARY	6,625	-	1,231	1,432	3,079	38	12,405	655,135	59,578	607,926	71,735	1,394,374
CALGARY C	6,625	-	1,231	1,432	3,079	38	12,405	655,135	59,578	607,926	71,735	1,394,374
CHICOUTIMI-JONQUIERE	441	6	81	3	239	23	793	33,540	19,383	11,295	19,285	83,503
CHICOUTIMI C	206	-	47	-	87	15	355	13,471	4,478	7,370	16,511	41,830
JONQUIERE C	92	2	22	3	146	4	269	13,450	14,772	3,350	2,659	34,231
LATERRIERE VL	2	-	-	-	3	-	5	210	-	64	-	277
N.O. DE LATERRIERE P	53	1	8	-	-	2	64	2,860	94	-	112	3,066
SHIPSHAW SD	34	1	-	-	-	1	36	1,322	-	172	-	1,494
ST-HONORE (CHICOUTIMI) P	17	2	2	-	-	-	21	874	-	178	-	1,052
TREMBLAY CT	37	-	2	-	3	1	43	1,353	39	161	-	1,553
EDMONTON	4,139	-	637	1,476	3,418	19	9,689	465,713	254,111	394,149	155,960	1,269,933
BON ACCORD VL	41	-	-	-	4	-	45	1,885	-	25	10	1,920
EDMONTON C	2,820	-	527	1,476	3,042	17	7,882	360,274	18,682	330,804	133,297	843,057
FORT SASKATCHEWAN T	20	-	6	-	5	-	31	2,231	2,883	982	2,704	8,800
GIBBONS VL	133	-	-	-	19	-	152	5,440	-	5	257	5,702
LEGAL VL	1	-	-	-	-	-	1	82	-	20	-	102
MORINVILLE T	135	-	-	-	24	-	159	6,842	-	307	696	7,845
ST ALBERT T	236	-	78	-	149	-	463	31,626	38	9,218	320	41,202
STRATHCONA CO # 20 CM	623	-	26	-	175	2	826	46,575	8,509	43,100	16,588	114,772
STURGEON MD # 90 CM	130	-	-	-	-	-	130	10,758	223,999	9,688	2,088	246,533
HALIFAX	658	14	24	81	379	56	1,212	55,558	11,685	41,201	7,109	115,553
DARTMOUTH C	62	-	6	4	51	-	123	8,274	6,535	25,345	2,268	42,422
HALIFAX C	97	-	6	54	243	53	453	19,945	2,104	9,288	1,914	33,251
HALIFAX CM	499	14	12	23	85	3	636	27,339	3,046	6,568	2,927	39,880
HAMILTON	1,138	-	250	126	97	1	1,612	82,502	52,758	70,795	12,500	218,555
ANCASTER T	125	-	6	-	-	-	131	8,742	309	2,250	16	11,317
BURLINGTON C	322	-	118	-	33	-	473	23,397	9,563	15,859	805	49,624
DUNDAS T	5	-	-	-	-	-	5	846	15	443	10	1,314
FLAMBOROUGH TP	80	-	-	-	-	-	80	5,648	934	691	104	7,377
GLANBROOK TP	15	-	-	-	-	1	16	1,738	356	225	15	2,334
GRIMSBY T	91	-	4	11	24	-	130	6,839	1,292	865	896	9,892
HAMILTON C	274	-	46	107	40	-	467	21,370	35,524	48,160	8,898	113,952
STONE CREEK T	226	-	76	8	-	-	310	13,922	4,765	2,302	1,756	22,745
HULL	273	47	6	-	51	10	387	23,327	618	19,898	13,949	57,792
AYLMER C	30	-	-	-	-	-	30	2,387	58	73	2,469	4,987
GATINEAU C	140	-	6	-	44	5	195	10,631	219	7,301	8,474	26,625
HULL PART OUEST CT	15	-	-	-	7	4	26	5,616	258	12,104	2,912	20,890
LA PÊCHE VL	20	-	-	-	-	-	20	1,230	-	35	-	1,265
VAL-DES-MONTS VL	23	16	-	-	-	-	39	1,192	52	326	40	1,610
	45	31	-	-	-	1	77	2,271	31	59	54	2,415
KITCHENER	779	-	66	28	253	56	1,182	48,157	17,656	29,290	5,778	100,881
CAMBRIDGE C	85	-	14	-	183	51	333	10,582	9,754	10,382	868	31,586
DUMFRIES NORTH TP	15	-	-	-	-	-	15	1,601	268	78	44	1,991
KITCHENER C	333	-	34	-	12	-	379	16,050	3,352	9,294	3,053	31,749
WATERLOO C	322	-	16	28	58	3	427	17,861	2,838	8,729	1,803	31,231
WOOLWICH TP	24	-	2	-	-	2	28	2,063	1,444	807	10	4,324
LONDON	631	-	34	4	358	4	1,031	48,458	13,546	28,830	6,871	97,705
BELMONT VL	5	-	-	-	-	-	5	230	-	9	5	244
DELAWARE TP	2	-	-	-	-	-	2	189	60	123	5	377
DORCHESTER NORTH TP	26	-	4	-	-	-	30	1,574	638	189	-	2,401
LONDON C	549	-	30	4	358	4	945	41,646	10,141	25,841	6,441	84,069
LONDON TP	18	-	-	-	-	-	18	2,033	596	573	-	3,202
MISSOURI WEST TP	6	-	-	-	-	-	6	451	742	261	-	1,454
SOUTHWOLD TP	7	-	-	-	-	-	7	666	1,141	14	-	1,821
WESTMINSTER TP	18	-	-	-	-	-	18	1,669	228	1,820	420	4,137



TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1980

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>MONTREAL</b>	<b>6,484</b>	<b>3</b>	<b>1,798</b>	<b>443</b>	<b>5,218</b>	<b>497</b>	<b>14,443</b>	<b>645,050</b>	<b>111,295</b>	<b>237,749</b>	<b>165,284</b>	<b>1,159,378</b>
ANJOU V	50	—	6	4	28	8	96	3,426	2,713	1,702	—	7,841
BAIE-D'URFE V	3	—	—	—	—	—	3	192	28	10	—	230
BEACONSFIELD C	91	—	2	—	—	—	93	5,359	—	9	—	5,368
BELOEIL V	59	—	2	—	31	—	92	3,665	27	897	87	4,676
BLAINVILLE V	107	—	—	—	—	—	107	4,284	160	401	6	4,851
BOIS-DES-FILONS V	74	—	4	8	—	—	86	2,105	—	17	60	2,182
BOISBRAND V	29	—	—	—	8	—	39	1,580	1,599	211	—	3,390
BOUCHERVILLE V	249	—	2	—	24	2	283	15,074	2,705	4,159	3,098	25,036
BROSSARD V	417	—	160	—	56	—	633	36,134	8	5,446	80	41,668
CANDIAC V	67	—	16	—	—	—	83	4,802	4,036	1,060	—	9,898
CHAMBLY V	20	—	—	—	53	—	73	2,463	587	116	100	3,266
CHARLEMAGNE V	116	—	—	—	—	—	116	3,879	17	275	—	4,171
CHATEAUGUAY V	72	1	—	—	81	—	154	5,993	417	1,241	34	7,685
COTE-ST-LUC C	34	—	6	—	707	—	747	35,291	—	808	35	36,135
DELSON V	14	—	—	—	—	—	14	733	100	212	—	1,045
DEUX-MONTAGNES C	29	—	2	—	126	1	158	4,372	—	59	—	4,431
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	190	—	20	—	—	—	210	11,364	96	2,140	200	13,800
DORION V	25	—	—	—	—	—	25	1,127	2	143	26	1,298
DORVAL C	40	—	10	—	—	—	50	3,130	2,863	2,741	71	8,805
GREENFIELD PARK V	34	—	6	—	18	—	58	2,159	1	1,024	52	3,236
HAMPSTEAD V	19	—	10	—	—	—	29	3,288	—	—	—	3,288
HUDSON V	34	—	—	—	—	—	34	2,227	—	4	1,200	3,431
ILE-PERROT V	23	—	4	—	—	—	27	1,442	—	252	13	1,707
KIRKLAND V	194	—	—	—	—	—	194	8,794	—	1,845	—	10,639
LA PRAIRIE V	41	—	—	—	—	—	41	2,298	135	378	264	3,075
LACHENAIE V	43	—	—	—	—	—	43	2,179	1,230	122	2,123	5,654
LACHINE V	10	—	16	—	58	—	84	3,247	3,575	3,634	6,685	17,141
LASALLE C	7	—	233	—	46	57	343	12,565	1,091	3,322	274	17,252
LAVAL C	844	—	754	92	444	—	2,134	106,448	4,957	21,719	9,276	142,400
LE GARDEUR V	36	—	26	—	12	—	74	2,410	20	807	1,778	5,015
LEMOYNE V	—	—	—	—	3	—	3	213	75	340	—	628
LERY V	5	—	—	—	—	—	5	612	—	12	—	624
LONGUEUIL C	187	—	6	—	168	—	361	16,129	6,502	12,611	34,423	69,665
LORRAINE V	69	—	—	—	—	—	69	5,455	—	—	122	5,577
MASCOUCHE V	171	—	—	—	—	—	171	8,253	227	636	—	11,252
MONASTERVILLE VL	9	—	2	—	—	3	14	557	170	99	—	826
MERCIER V	56	—	—	—	4	—	60	2,733	168	579	—	3,480
MONT-ROYAL V	1	—	—	—	—	—	1	1,365	1,087	708	69	3,229
MONT-ST-HILAIRE V	68	—	—	—	—	2	70	3,751	61	245	—	4,057
MONTREAL C	378	1	90	181	2,104	403	3,157	114,119	30,217	103,744	46,841	294,921
MONTREAL-EST V	—	—	—	—	—	—	—	1,000	224	18	—	1,242
MONTREAL-NORD V	19	—	14	—	125	14	172	5,984	995	1,473	1,503	9,955
MONTREAL-OUEST V	—	—	—	—	—	—	—	180	280	9	11	480
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	11	—	—	—	—	—	11	559	37	—	—	596
OKA SD	12	—	—	—	—	—	12	537	317	20	—	874
OTTENBURN PARK V	7	—	—	—	—	—	7	324	—	2	—	326
OUTREMONT C	3	—	—	—	—	1	4	2,049	53	1,040	284	3,426
PIERREFONDS C	124	—	29	24	—	1	178	8,226	1,710	140	—	10,076
PINCOURT V	81	—	—	—	—	—	81	867	—	984	499	2,450
POINTE-AUX-TREMBLES V	—	—	46	8	54	2	191	6,814	12,423	2,958	2,512	24,707
POINTE-CLAIRE C	38	—	24	36	137	—	235	9,660	4,085	684	40	14,469
POINTE-DU-MOULIN V	1	—	—	—	—	—	1	46	—	—	—	46
REPENTIGNY V	313	—	16	—	113	—	442	18,052	792	1,685	19,806	40,335
RICHELIEU V	3	—	—	—	15	—	18	619	—	95	—	714
ROSEMERE V	44	—	—	—	—	—	44	2,883	—	125	7	3,015
ROXBORO V	1	—	—	—	—	—	1	77	—	68	—	145
SENNEVILLE VL	1	—	—	—	—	—	1	245	—	—	—	245
ST-AMABLE P	20	—	—	—	—	—	20	1,046	296	263	—	1,605
ST-BASILE-LE-GRAND V	70	—	2	—	8	—	80	2,838	97	861	—	3,796
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE V	137	—	14	—	—	—	151	8,711	106	673	—	9,490
ST-CONSTANT V	115	1	—	—	—	—	116	5,053	40	288	—	5,388
ST-EUSTACHE V	271	—	—	—	6	—	277	10,940	1,557	4,525	1,286	17,468
ST-HUBERT C	236	—	146	—	36	—	418	15,397	1,522	3,950	2,604	23,473
ST-LAMBERT C	12	—	—	—	—	—	12	2,171	70	197	90	2,528
ST-LAURENT C	76	—	32	—	385	—	493	20,701	10,448	26,792	10,381	68,322
ST-LAZARE P	86	—	—	—	—	—	86	4,835	65	—	—	4,900
ST-LEONARD V	5	—	—	—	103	—	108	2,925	3,039	4,836	18	10,818
ST-LOUIS-DE-TERREBONNEP	310	—	26	—	28	—	364	14,506	—	893	376	15,777
ST-MATHIAS P	34	—	—	—	4	—	38	2,007	295	77	83	2,462
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	20	—	—	—	—	—	20	1,225	465	70	—	1,760
ST-PIERRE V	—	—	3	—	—	—	3	122	382	55	19	578
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	110	—	—	—	—	—	110	5,099	—	—	250	5,349
ST-SULPICE P	13	—	—	—	—	—	13	877	65	53	—	995
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	44	—	—	—	—	—	44	1,552	143	—	6,734	8,429
STE-CATHERINE V	44	—	—	—	—	—	44	1,955	1,024	523	1	3,503
STE-GENEVEVE V	—	—	—	—	—	—	—	131	16	—	—	148
STE-JULIE V	70	—	—	—	—	—	70	3,882	45	643	—	4,570
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	29	—	—	—	—	—	29	1,631	60	247	—	1,938
STE-THERESE C	90	—	4	—	94	—	188	9,337	199	1,699	5,956	17,191

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar- tements	Conversions Transfor- mations	Total	Residential Domici- liaire	Industrial Indus- trielle	Commercial Commer- ciale	Institutional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TERRASSE VAUDREUIL SD	1	-	-	-	-	-	1	147	150	51	-	348
TERRERBONNE V	9	-	-	-	67	-	76	2,155	205	2,389	1,230	5,979
VARENNES C	54	-	10	-	-	1	65	2,617	7,079	371	-	10,439
VERDUN C	72	-	50	87	72	-	281	15,557	-	1,424	1,621	18,602
WESTMOUNT C	15	-	-	-	-	2	17	5,094	2	2,111	401	7,608
<b>OSHAWA</b>	<b>373</b>	<b>-</b>	<b>184</b>	<b>-</b>	<b>236</b>	<b>-</b>	<b>793</b>	<b>31,155</b>	<b>32,839</b>	<b>11,979</b>	<b>4,873</b>	<b>80,846</b>
OSHAWA C	128	-	104	-	216	-	448	15,000	28,323	9,357	4,083	56,763
WHITBY T	245	-	80	-	20	-	345	16,155	4,516	2,622	790	24,083
<b>OTTAWA</b>	<b>725</b>	<b>3</b>	<b>240</b>	<b>768</b>	<b>921</b>	<b>19</b>	<b>2,676</b>	<b>112,373</b>	<b>21,006</b>	<b>62,063</b>	<b>69,244</b>	<b>264,686</b>
CLARENCE TP	37	1	-	-	-	-	38	2,078	268	222	287	2,855
CUMBERLAND TP	110	-	92	64	10	-	276	13,750	299	854	697	15,600
GLOUCESTER TP	200	-	40	238	3	3	484	18,342	1,997	8,006	6,485	34,830
GOULBOURN TP	21	-	-	-	-	-	21	1,245	287	363	214	2,109
KANATA C	86	-	8	-	-	-	94	6,648	12,136	4,952	1,428	25,164
NEPEAN C	107	-	72	-	-	-	179	12,214	633	3,706	306	16,859
OSGOODE TP	34	2	-	-	-	-	36	2,435	813	3	108	3,359
OTTAWA C	85	-	22	466	637	16	1,226	43,603	2,350	39,532	57,744	143,229
RIDEAU TP	36	-	-	-	-	-	36	3,361	367	32	150	3,910
ROCKCLIFFE PARK VL	2	-	-	-	-	-	2	682	-	-	-	682
ROCKLAND T	5	-	4	-	-	-	9	493	1,800	35	1,173	3,501
VANIER C	2	-	2	-	271	-	275	7,522	56	4,358	652	12,588
<b>QUEBEC</b>	<b>1,700</b>	<b>17</b>	<b>262</b>	<b>38</b>	<b>1,319</b>	<b>160</b>	<b>3,496</b>	<b>142,996</b>	<b>13,455</b>	<b>136,030</b>	<b>30,198</b>	<b>322,679</b>
ANCIENNE-LORETTE V	32	-	12	-	24	6	74	2,537	57	568	61	3,223
BEAULIEU VL	7	-	-	-	-	-	7	559	-	2	-	561
BEAUPORT C	219	1	24	-	40	12	296	12,026	140	12,511	3,557	28,234
BERNIERES SD	61	-	18	-	-	-	79	3,232	122	430	-	3,784
CHARLESBOURG C	127	-	38	-	93	-	261	10,609	-	5,114	1,893	17,616
CHARNY V	32	-	4	-	88	2	126	3,432	266	669	279	4,646
CHATEAU-RICHER V	12	-	-	-	-	-	12	780	22	-	-	802
L'ANGE GARDIEN P	12	1	-	-	-	-	13	525	71	64	-	660
LAC-ST-CHARLES SD	58	-	-	-	41	-	99	2,995	-	150	-	3,145
LAUZON V	42	-	-	-	90	1	133	4,817	82	275	125	5,299
LEVIS C	4	-	4	-	16	21	26	3,761	-	2,003	77	5,841
LORETTEVILLE C	18	-	2	-	3	-	23	1,695	563	-	155	2,413
QUEBEC C	137	-	4	-	634	101	876	31,737	10,619	90,322	16,050	148,728
SILLERY V	15	-	1	-	48	-	64	3,070	40	1,771	11	4,892
ST-AUGUSTIN-DESAUMRES P	84	-	6	-	-	-	90	5,451	174	1,549	547	7,721
ST-DAVID-AUBERVIERE V	13	-	-	-	4	-	17	831	-	965	-	1,796
ST-DUNSTAN-LAC-BEAUP T	38	-	-	-	-	-	38	2,211	2	203	-	2,416
ST-EMILE VL	31	-	-	-	-	-	31	996	134	736	1,703	3,569
ST-ETIENNE SD	74	-	6	-	6	-	86	3,747	9	1,145	-	4,901
ST-ETIENNE-DE-BEAUMNT P	172	-	44	10	3	-	229	11,982	1	1	-	11,984
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE C	12	1	2	-	-	1	16	734	-	2	-	736
ST-GABRIEL-VALCARTIERS SD	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-QUEST SD	99	2	19	-	14	-	134	5,211	188	185	-	5,594
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	32	-	-	-	-	-	32	1,880	-	1	-	1,881
ST-JEAN-DE-BOISCHATEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-POINTE LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	25	3	-	-	-	-	28	1,286	115	240	-	1,641
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	32	-	-	-	7	-	39	1,364	-	-	-	1,364
ST-NICOLAS V	48	5	4	-	-	-	57	2,808	-	80	-	2,888
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS C	12	-	-	-	-	-	12	656	50	126	-	832
ST-REDEMPTEUR VL	28	-	12	-	8	-	48	837	-	423	-	1,260
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN P	25	-	30	14	1	-	70	3,258	754	893	10	4,915
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	33	-	-	-	-	-	33	1,452	-	10	46	1,508
STE-FOY C	44	-	18	14	175	-	251	10,173	145	12,758	5,251	28,327
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	24	-	-	-	-	6	30	1,170	-	16	-	1,186
STONE & TEWKESBURY CU	34	4	-	-	-	-	38	1,450	-	20	-	1,470
VAL-BELAIR V	26	-	6	-	24	4	60	2,429	-	296	-	2,725
VANIER V	19	-	8	-	-	3	30	1,295	464	1,939	433	4,131
<b>REGINA</b>	<b>629</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>634</b>	<b>-</b>	<b>1,280</b>	<b>54,464</b>	<b>13,614</b>	<b>59,666</b>	<b>11,587</b>	<b>139,331</b>
REGINA C	629	-	4	13	634	-	1,280	54,464	13,614	59,666	11,587	139,331
<b>ST.CATHARINES-NIAGARA</b>	<b>436</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>68</b>	<b>17</b>	<b>535</b>	<b>32,922</b>	<b>50,918</b>	<b>26,630</b>	<b>6,472</b>	<b>116,942</b>
NIAGARA FALLS C	113	-	2	-	1	-	116	6,837	4,748	8,637	1,362	21,584
NIAGARA-ON-THE LAKE T	39	-	-	-	2	-	41	3,869	317	2,457	-	6,643
FELHAM T	53	-	-	-	64	1	118	5,043	195	418	54	5,710

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PORT COLBORNE C	20	2	-	-	-	-	22	1,759	797	617	66	3,239
ST CATHARINES C	119	-	9	-	-	15	143	9,186	14,868	11,544	3,293	38,891
THOROLD C	33	-	-	-	-	1	34	1,892	26,861	547	800	30,100
WAINFLEET TP	15	1	-	-	-	1	17	1,464	231	311	-	2,006
WELLAND C	44	-	-	-	-	-	44	2,872	2,901	2,099	897	8,769
<b>SAINT JOHN</b>	<b>168</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>221</b>	<b>13,941</b>	<b>14,720</b>	<b>7,288</b>	<b>20,379</b>	<b>56,328</b>
E RIVERSIDE-KINGSHURST	4	-	-	-	-	-	4	352	-	-	-	352
FAIVALE VL	15	-	-	-	30	-	45	1,233	3	68	-	1,304
CONDOLA POINT VL	31	-	-	-	-	-	31	1,403	-	20	-	1,423
GRAND BAY VL	20	-	2	-	-	-	22	943	-	-	-	943
HAMPTON P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON VL	11	-	-	-	-	-	11	640	12	183	548	1,383
RENFORTH VL	3	-	-	-	-	-	3	273	-	-	-	273
ROTHESAY P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY T	27	-	-	-	-	-	27	2,015	-	-	-	2,015
SAINT JOHN C	57	-	4	-	-	17	78	7,082	14,705	7,017	19,831	48,635
WESTFIELD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ST. JOHNS</b>	<b>841</b>	<b>1</b>	<b>74</b>	<b>64</b>	<b>583</b>	<b>14</b>	<b>1,577</b>	<b>65,115</b>	<b>2,337</b>	<b>21,714</b>	<b>14,082</b>	<b>103,248</b>
CONCEPTION BAY S T	119	-	6	-	3	-	128	6,076	-	-	-	6,076
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULD'S T	35	-	-	-	-	-	35	1,905	31	43	1,814	3,793
MOUNT PEARL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T-V	77	-	-	-	-	-	77	3,550	285	1,526	-	5,361
POUCH COVE T	4	-	-	-	-	-	4	180	-	60	-	240
ST JOHN'S C	167	-	32	64	559	9	831	31,903	1,543	8,351	9,051	50,848
ST JOHN'S METRO AREA T	400	1	34	-	21	5	461	19,745	423	11,734	3,217	35,119
ST PHILLIP'S T	18	-	-	-	-	-	18	884	20	-	-	904
TORBAY T	21	-	2	-	-	-	23	872	35	-	-	907
WEDGEWOOD PARK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SASKATOON</b>	<b>977</b>	<b>-</b>	<b>82</b>	<b>-</b>	<b>1,139</b>	<b>-</b>	<b>2,198</b>	<b>95,624</b>	<b>7,737</b>	<b>72,073</b>	<b>36,409</b>	<b>211,843</b>
SASKATOON C	977	-	82	-	1,139	-	2,198	95,624	7,737	72,073	36,409	211,843
<b>SUDBURY</b>	<b>299</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>362</b>	<b>17,086</b>	<b>1,722</b>	<b>13,907</b>	<b>2,475</b>	<b>35,190</b>
NICKEL CENTRE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYSIDE BALFOUR T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY C	299	1	38	-	24	-	362	17,086	1,722	13,907	2,475	35,190
VALLEY EAST T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>THUNDER BAY</b>	<b>141</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>43</b>	<b>10</b>	<b>227</b>	<b>15,549</b>	<b>5,732</b>	<b>10,426</b>	<b>2,275</b>	<b>33,982</b>
NELBING TP	7	5	-	-	-	-	12	429	105	-	-	534
O'CONNOR TP	7	-	-	-	-	-	7	2,477	-	4	-	2,481
OLIVER TP	10	-	-	-	-	-	10	828	42	-	7	877
PAIPOONGE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHUNIAH TP	5	6	-	-	-	-	11	1,189	35	-	77	1,301
THUNDER BAY C	112	-	22	-	43	10	187	12,826	5,550	10,422	2,191	30,989
<b>TORONTO</b>	<b>7,827</b>	<b>-</b>	<b>2,728</b>	<b>1,937</b>	<b>7,271</b>	<b>221</b>	<b>19,984</b>	<b>1,070,389</b>	<b>216,816</b>	<b>802,681</b>	<b>198,364</b>	<b>2,288,250</b>
AJAX T	5	-	-	-	-	-	5	980	576	2,824	2,046	6,426
AURORA T	62	-	38	1	-	-	101	5,246	1,672	4,025	347	11,290
BRAMPTON C	957	-	355	270	770	-	2,352	91,886	20,570	49,322	14,590	176,368
CALEDON T	168	-	-	-	2	-	170	13,056	1,267	1,186	16	15,525
ETOBICOKE BOR	463	-	83	154	502	-	1,202	56,786	15,485	40,566	1,378	114,215
CHILLIMBOUR EAST T	130	-	-	-	-	-	130	7,408	1,483	1,288	695	8,718
KING TP	50	-	-	-	-	-	50	4,909	651	382	541	6,483
MARKHAM T	848	-	195	59	-	-	1,102	63,359	10,013	72,030	9,869	155,271
MISSISSAUGA C	1,496	-	882	304	1,935	1	4,618	230,727	72,001	87,332	48,289	438,349
NEWMARKET T	429	-	-	-	-	8	437	22,666	761	1,796	948	26,171
OAKVILLE T	229	-	-	79	170	1	479	25,175	6,556	24,952	2,846	59,529
PICKERING T	231	-	88	-	-	-	319	17,807	3,627	7,646	2,542	31,622
RICHMOND HILL T	356	-	-	-	-	-	356	30,280	3,010	1,866	1,955	37,111
SCARBOROUGH BOR	873	-	485	383	870	-	2,611	121,795	18,907	51,802	14,145	206,649
TORONTO C	40	-	182	329	1,905	210	2,666	158,336	17,489	291,284	59,812	526,921
VAUGHAN T	1,003	-	94	326	-	-	1,423	76,788	5,309	29,126	8,550	119,773
WHITCHURCH-STOUFFVILLE	18	-	-	-	-	-	18	3,061	607	553	469	4,690
YORK BOR	20	-	12	-	53	1	86	7,479	9,014	6,166	6,108	28,767
YORK EAST BOR	27	-	-	-	-	-	27	3,794	4,346	4,142	885	13,167
YORK NORTH BOR	422	-	314	32	1,064	-	1,832	128,851	24,472	125,553	22,329	301,205

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1980

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>VANCOUVER</b>	9,842	—	360	1,328	5,157	225	16,912	870,331	59,465	359,218	173,711	1,462,725
BELCARA VL	5	—	2	—	—	—	7	757	—	—	—	757
BURNABY DM	389	—	60	54	908	5	1,416	74,711	5,688	19,471	16,962	116,832
COQUITLAM DM	1,018	—	42	—	32	—	1,092	45,652	700	18,784	4,722	69,858
DELTA DM	1,097	—	10	—	14	—	1,121	75,186	5,405	7,197	2,454	90,247
GREATER VANCOUVER RD	52	—	—	—	—	1	53	2,914	—	1	—	2,915
LANGLEY C	239	—	6	—	—	—	245	12,260	2,181	1,828	995	17,264
LANGLEY DM	833	—	4	65	—	1	903	37,104	5,135	8,553	7,946	58,738
MAPLE RIDGE DM	344	—	4	26	—	—	375	19,983	375	5,900	645	26,903
NEW WESTMINSTER C	34	—	2	—	181	—	217	12,065	1,653	10,835	1,315	25,868
NORTH VANCOUVER C	30	—	16	136	165	1	348	15,394	17,951	5,774	9,485	43,604
NORTH VANCOUVER DM	396	—	—	69	37	—	502	38,109	1,455	4,637	1,342	45,543
PITT MEADOWS DM	38	—	—	—	48	—	86	3,644	429	424	681	5,178
PORT COQUITLAM C	251	—	6	19	75	—	351	14,703	2,521	7,846	375	25,445
PORT MOODY C	186	—	2	88	—	—	276	12,101	168	827	—	13,091
RICHMOND DM	1,320	—	16	21	432	—	1,789	81,086	3,749	38,518	39,035	162,388
SURREY DM	2,612	—	32	605	881	—	4,130	200,251	6,203	45,335	9,027	261,416
VANCOUVER C	794	—	146	245	2,059	216	3,460	178,232	10,852	178,788	75,939	443,811
WEST VANCOUVER DM	174	—	10	—	157	—	341	38,592	—	3,273	2,761	44,626
WHITE ROCK C	30	—	2	—	168	—	200	7,587	—	632	27	8,246
<b>VICTORIA</b>	1,898	1	86	178	698	28	2,889	151,775	6,811	50,517	50,004	259,107
CAPITAL RD	646	1	36	8	67	4	762	34,216	410	3,619	34,257	72,502
CENTRAL SAANICH DM	170	—	2	—	18	—	190	9,610	699	568	789	11,666
ESQUIMALT DM	4	—	8	—	6	2	20	1,283	4	259	—	1,546
NORTH SAANICH DM	184	—	—	—	—	—	184	11,373	103	988	1,088	13,552
OAK BAY DM	25	—	—	30	23	—	78	8,664	—	76	3,259	11,999
SAANICH DM	646	—	10	6	284	1	947	50,901	2,700	19,858	2,274	75,743
SIDNEY T	186	—	16	26	58	—	286	11,104	291	902	371	12,668
VICTORIA C	37	—	14	108	242	21	422	24,624	2,604	74,237	7,966	59,431
<b>WINDSOR</b>	257	1	12	—	213	7	490	35,365	78,197	22,065	10,694	146,321
BELLE RIVER VL	6	—	4	—	—	—	10	672	—	75	—	747
COLCHESTER NORTH TP	3	—	—	—	—	—	3	189	125	—	—	314
ESSEX T	15	—	—	—	—	2	17	766	76	1,390	263	2,495
MAIDSTONE TP	42	—	—	—	—	—	42	3,336	266	317	403	4,322
ROCHESTER TP	8	1	—	—	—	—	9	997	71	35	10	1,113
SANDWICH SOUTH TP	22	—	—	—	—	1	23	1,177	1,365	467	19	3,028
SANDWICH WEST TP	38	—	—	—	—	—	38	2,985	219	444	4	3,652
ST CLAIR BEACH VL	6	—	—	—	—	—	6	490	—	—	—	494
TECUMSEH T	31	—	—	—	—	—	31	1,760	9	71	616	2,456
WINDSOR C	86	—	8	—	213	4	311	22,993	76,066	19,266	9,375	127,700
<b>WINNIPEG</b>	1,084	—	22	87	211	2	1,406	76,469	20,460	88,221	28,138	213,288
SPRINGFIELD RM	46	—	—	—	—	—	46	2,367	183	33	20	2,603
ST FRANCOIS XAVIER RM	2	—	—	—	—	—	2	85	—	—	—	85
WINNIPEG C	1,036	—	22	87	211	2	1,358	74,017	20,277	88,188	28,118	210,600

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>CANADA TOTAL</b>	<b>87,527</b>	<b>2,122</b>	<b>10,360</b>	<b>9,227</b>	<b>46,261</b>	<b>2,283</b>	<b>157,780</b>	<b>7,467,908</b>	<b>1,911,408</b>	<b>4,321,517</b>	<b>1,751,287</b>	<b>15,452,120</b>
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	<b>1,293</b>	<b>2</b>	<b>87</b>	<b>176</b>	<b>598</b>	<b>29</b>	<b>2,185</b>	<b>89,793</b>	<b>7,071</b>	<b>28,633</b>	<b>17,169</b>	<b>142,666</b>
<b>AVALON PENINSULA</b>	<b>980</b>	<b>2</b>	<b>74</b>	<b>64</b>	<b>597</b>	<b>14</b>	<b>1,731</b>	<b>70,802</b>	<b>2,707</b>	<b>22,569</b>	<b>15,787</b>	<b>111,865</b>
ARNOLD'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARBONAR T	34	-	-	-	4	-	38	1,231	219	644	-	2,094
COLLIERS T	2	-	-	-	-	-	2	60	-	-	-	60
CONCEPTION HARBOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERMEUSE LGC	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
FOX HARBOUR LGC	2	-	-	-	-	-	2	142	4	-	-	146
FRESHWATER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARBOUR GRACE T	17	-	-	-	-	-	17	525	-	10	-	535
HEART'S CONTENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART'S DESIRE T	5	-	-	-	-	-	5	284	-	-	-	284
HOLYROOD T	23	1	-	-	10	-	34	1,344	135	28	5	1,512
NORMAN'S COVE LID	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
PLACENTIA T	5	-	-	-	-	-	5	175	-	40	-	215
SOUTH RIVER T	4	-	-	-	-	-	4	200	-	-	-	200
SPANNARD'S BAY T	20	-	-	-	-	-	20	654	10	92	1,700	2,456
TILTON LID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREPASSEY T	11	-	-	-	-	-	11	443	2	6	-	451
UPPER ISLAND COVE T	10	-	-	-	-	-	10	358	-	-	-	358
VICTORIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WABANA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITBOURNE T	4	-	-	-	-	-	4	218	-	35	-	253
METRO ST JOHNS	841	1	74	64	583	14	1,577	65,115	2,337	21,714	14,082	103,248
<b>SOUTH COAST-BURIN PSLA</b>	<b>49</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>51</b>	<b>2,063</b>	<b>3,042</b>	<b>621</b>	<b>47</b>	<b>5,773</b>
BAY L'ARGENT T	1	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	39
BURIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHANNEL-PORTBASQ T	15	-	-	-	-	2	17	548	-	341	-	889
FORTUNE T	7	-	-	-	-	-	7	400	10	6	-	416
GARNISH T	2	-	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65
GAULTOIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BANK T	13	-	-	-	-	-	13	662	6	88	47	803
ISLE AUX MORTS LID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARYSTOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLTOWN-HEAD BAY ES RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISVILLE LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINT MAY LGC	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	7



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1980

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>WEST COAST-M. PEN-LABRADOR</b>	111	—	10	112	—	10	243	10,569	1,088	2,771	828	15,256
CORMACK LGC	9	—	—	—	—	—	9	307	46	—	—	353
* CORNER BROOK C	33	—	6	50	—	10	99	3,594	427	1,260	228	5,509
DEER LAKE T	33	—	—	—	—	—	33	1,211	44	340	1	1,596
ENGLEE T	11	—	—	—	—	—	11	519	30	9	—	558
HAPPY VALLEY GOOSEBAY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ANSE-AU-CLAIR LGC	—	—	—	—	—	—	—	12	29	5	—	46
* LABRADOR CITY LID	—	—	4	62	—	—	66	3,499	206	46	—	3,751
PASADENA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT AU CHOIX T	6	—	—	—	—	—	6	202	—	—	—	202
PORT SAUNDERS LGC	3	—	—	—	—	—	3	74	1	10	—	85
RIVER OF PONDOS LGC	4	—	—	—	—	—	4	135	—	30	—	165
ROCKY HARBOUR LGC	1	—	—	—	—	—	1	33	35	—	—	68
ST ANTHONY T	3	—	—	—	—	—	3	110	—	—	—	110
ST GEORGE'S T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STEPHENVILLE T	8	—	—	—	—	—	8	873	270	1,071	599	2,813
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b>	449	108	24	—	141	—	722	24,776	7,799	10,695	2,563	45,833
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	449	108	24	—	141	—	722	24,776	7,799	10,695	2,563	45,833
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b>	449	108	24	—	141	—	722	24,776	7,799	10,695	2,563	45,833
ABRAMS VL	3	—	—	—	—	—	3	116	—	—	—	116
ALBERTON T	1	—	—	—	—	—	1	66	5	—	—	71
BORDEN T	—	—	—	—	6	—	6	120	—	—	—	120
BUNBURY-SOUTHPORT VL	15	—	—	—	—	—	15	782	—	60	—	842
CARDIGAN VL	1	—	—	—	—	—	1	29	—	—	—	29
CENTRAL BEDEQUE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHARLOTTETOWN C	9	—	4	—	86	—	99	2,389	33	3,375	356	6,153
CORNWALL VL	8	—	2	—	—	—	10	422	—	566	325	1,313
CRAPAUD VL	1	1	—	—	—	—	2	55	—	—	938	993
GEORGETOWN T	4	1	—	—	4	—	9	174	—	—	9	183
HUNTER RIVER VL	2	—	—	—	—	—	2	70	91	2	—	163
KENSINGTON T	3	—	—	—	—	—	3	124	22	16	—	162
KINGS ROYALTY	1	—	—	—	—	—	1	47	—	25	—	72
KINKORA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	35	76	—	111
MINNECASH VL	—	—	—	—	—	—	—	29	40	—	—	68
* MISCOUCHE VL	1	—	—	—	13	—	14	352	—	—	—	352
MONTAGUE T	4	—	4	—	12	—	20	564	—	100	—	664
MORELL VL	3	—	—	—	—	—	3	93	9	79	—	181
MOUNT STEWART VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
MURRAY HARBOUR VL	2	—	—	—	—	—	2	73	—	—	—	73
MURRAY RIVER VL	2	—	—	—	—	—	2	91	2	—	—	93
NORTH RUSTICO VL	1	—	—	—	—	—	1	32	—	332	—	364
O'LEARY VL	2	—	—	—	8	—	10	340	275	21	—	636
* PARKDALE T	—	—	—	—	—	—	—	340	390	511	—	926
QUEEN'S ROYALTY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SHERWOOD VL	9	—	—	—	—	—	9	553	—	818	38	1,409
SOURIS T	2	—	—	—	8	—	10	287	608	269	—	1,164
* ST ELEANORS VL	2	—	—	—	—	—	2	114	365	75	—	554
ST LOUIS VL	1	—	—	—	—	—	1	25	—	—	—	25
ST PETERS VL	3	—	—	—	—	—	3	80	3	—	—	83
* SUMMERSIDE T	—	—	6	—	—	—	6	765	37	339	36	1,177
TIGNISH VL	4	—	—	—	2	—	6	171	—	390	42	603
TOWNSHIP 1	11	—	—	—	—	—	11	366	320	63	—	749
TOWNSHIP 2	6	—	—	—	—	—	6	191	37	3	—	231
TOWNSHIP 3	8	—	—	—	—	—	8	209	—	—	—	210
TOWNSHIP 4	2	—	—	—	—	—	2	103	42	—	—	145
TOWNSHIP 5	16	6	—	—	—	—	22	608	156	32	—	796
TOWNSHIP 6	6	—	—	—	1	—	7	247	20	108	8	383
TOWNSHIP 7	—	—	—	—	—	—	—	45	23	—	49	117
TOWNSHIP 8	5	—	—	—	—	—	5	164	6	1	—	171
TOWNSHIP 9	3	—	—	—	—	—	3	70	—	—	—	70
TOWNSHIP 10	1	—	—	—	—	—	1	43	—	47	—	90
TOWNSHIP 11	2	1	—	—	—	—	3	54	—	—	—	54
TOWNSHIP 12	2	1	—	—	—	—	3	89	18	10	—	117
TOWNSHIP 13	1	—	—	—	—	—	1	58	14	—	—	72
TOWNSHIP 14	2	1	—	—	—	—	3	103	170	50	—	323
TOWNSHIP 15	2	2	—	—	—	—	4	59	—	20	—	79
TOWNSHIP 16	3	1	—	—	—	—	4	91	58	20	65	234
* TOWNSHIP 17	2	1	2	—	—	—	5	325	34	40	—	399
TOWNSHIP 18	8	—	—	—	—	—	8	257	21	7	—	285
TOWNSHIP 19	10	1	—	—	—	—	11	358	20	9	—	387
TOWNSHIP 20	8	3	—	—	—	—	11	311	177	26	—	514
TOWNSHIP 21	3	5	—	—	1	—	9	269	30	54	—	353
TOWNSHIP 22	2	—	—	—	—	—	2	48	26	—	—	74
TOWNSHIP 23	1	6	—	—	—	—	7	126	6	404	—	536
TOWNSHIP 24	14	7	—	—	—	—	21	563	625	163	—	1,351
TOWNSHIP 25	5	2	—	—	—	—	7	233	95	—	—	328
TOWNSHIP 26	3	8	—	—	—	—	11	238	90	45	—	373

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLÉAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units unités	unités	unités	unités	unités	unités	unités	thousands of dollars en milliers de dollars	thousands of dollars en milliers de dollars	thousands of dollars en milliers de dollars	thousands of dollars en milliers de dollars	thousands of dollars en milliers de dollars
TOWNSHIP 27	5						5	178	96		27	301
TOWNSHIP 28	2	1					3	109	90			199
TOWNSHIP 29	4	3					7	317		62		379
TOWNSHIP 30	9	4					13	330	61	5		396
TOWNSHIP 31	5						5	327	126	3		456
TOWNSHIP 32	15		2				17	820	25	82		927
TOWNSHIP 33	8	2	2				12	492	710	25		1,227
TOWNSHIP 34	12	7					19	504	160	49	25	1,338
TOWNSHIP 35	6	11					17	325	18			343
TOWNSHIP 36	3	2					5	164	10			174
TOWNSHIP 37	2						2	81	5			86
TOWNSHIP 38	3	2					5	150	20			170
TOWNSHIP 39	5	6					11	209	5			214
TOWNSHIP 40	5						5	215	17			232
TOWNSHIP 41	4						4	106	20		150	276
TOWNSHIP 42												
TOWNSHIP 43		1					1	15		20		35
TOWNSHIP 44	6	5					11	230	203			433
TOWNSHIP 45	2						2	38	50			88
TOWNSHIP 46	1						1	37				37
TOWNSHIP 47	3	1					4	134	1			135
TOWNSHIP 48	44	2	2				48	2,773	840	1,791	110	5,514
TOWNSHIP 49	9	1					10	465	104			569
TOWNSHIP 50	2						2	76	145	14		235
TOWNSHIP 51	11						11	510	103			613
TOWNSHIP 52	3	1					4	213	143	63		419
TOWNSHIP 53								13	25			38
TOWNSHIP 54								37	150			187
TOWNSHIP 55	4	1					5	104				104
TOWNSHIP 56	1	1					2	66	25			91
TOWNSHIP 57	11	3					14	397	402	15	20	834
TOWNSHIP 58	2						2	62		15		77
TOWNSHIP 59	13						13	630	179	43		852
TOWNSHIP 60	3						3	64				64
TOWNSHIP 61	2	1					3	115	36			151
TOWNSHIP 62	4						4	34	1	12		47
TOWNSHIP 63	3	1					4	113		1	15	129
TOWNSHIP 64	3	1					4	137	24			161
TOWNSHIP 65	7	4					11	243	32			275
TOWNSHIP 66												
TOWNSHIP 67	1						1	67	17			84
TYNE VALLEY VL								5				5
VICTORIA VL	2						2	80				80
WELLINGTON VL								5		250		255
WILMOT VL	13						13	568	53	88	350	1,059
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE</b>	<b>3,226</b>	<b>269</b>	<b>41</b>	<b>103</b>	<b>821</b>	<b>198</b>	<b>4,658</b>	<b>177,181</b>	<b>37,858</b>	<b>75,016</b>	<b>38,121</b>	<b>328,176</b>
<b>CAPE BRETON</b>	<b>816</b>	<b>34</b>	<b>2</b>		<b>52</b>	<b>19</b>	<b>923</b>	<b>33,870</b>	<b>952</b>	<b>11,176</b>	<b>2,800</b>	<b>48,798</b>
* CAPE BRETON CM	399	18			8		425	15,158	118	2,855	250	18,381
* DOMINION T	20						20	593				619
* GLACE BAY T	67		2		34		103	3,937	60	2,992	885	7,874
INVERNESS CM	109	5					114	3,349	161	138	113	3,761
LOUISBOURG T	9						9	277	747			1,024
* NEW WATERFORD T	23						23	1,112		55	3	1,170
* NORTH SYDNEY T	18						18	798	33	35		866
PORT HAWKESBURY T	7						7	403		631	700	1,734
* RICHMOND CM	40	3					43	2,061	455		38	2,554
* SYDNEY C	40					12	52	2,649	450	2,217	279	5,345
* SYDNEY MINES T	17						17	1,012		41	283	1,336
VICTORIA CM	67	8			10	7	92	2,521	130	989	294	3,934
<b>NORTH SHORE</b>	<b>663</b>	<b>123</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>196</b>	<b>19</b>	<b>1,025</b>	<b>34,165</b>	<b>5,244</b>	<b>14,298</b>	<b>13,766</b>	<b>67,473</b>
* AMHERST T	1					8	9	323	317	1,532	467	2,639
* ANTIGONISH CM	87	14					101	3,060	194	216	30	3,500
ANTIGONISH T												
CANSO T	4						4	106		79		185
* COLCHESTER CM	160	32	2		42		236	8,557	1,104	1,323	854	11,838
CUMBERLAND CM	117	60			25		202	5,020	308	703	991	6,522
GUYSBOROUGH MD	13						13	274	83			427
* MULGRAVE T	2						2	66				70
* NEW GLASGOW T	14				37		51	1,888		9,054	10,033	20,975
OXFORD T	3						3	141	855	264		1,260
PARRSBORO T	2	1					3	198	620	23		841
* PICTOU CM	191	16			21		228	8,113	1,320	335	139	9,907
PICTOU T	7			22			29	1,417		213	1,138	2,768
SPRINGHILL T	3				15	8	26	646	76	20	36	778

1980

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
* STELLARTON T	18	—	—	—	—	—	18	1,013	—	346	78	1,437
* STEWACKE T	1	—	—	—	—	—	1	77	—	150	—	227
* TRENTON T	12	—	—	—	20	—	32	1,050	100	21	—	1,171
* TRIURO T	14	—	—	—	36	3	53	1,512	267	418	—	2,197
* WESTVILLE T	14	—	—	—	—	—	14	704	—	27	—	731
ANNAPOLIS VALLEY	506	31	7	—	87	103	734	24,554	16,290	3,690	10,500	55,034
ANNAPOLIS CM	90	16	2	—	15	1	124	3,860	33	725	767	5,385
ANNAPOLIS ROYAL T	—	—	—	—	—	3	3	81	—	312	35	428
BERWICK T	4	—	—	—	8	—	12	346	38	420	—	804
BROCKETOWN T	—	—	—	—	—	—	—	1	65	65	21	201
EAST HANTS MD	93	6	—	—	23	—	122	4,272	224	252	2,425	7,173
HANTSPORT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KENTVILLE T	12	—	2	—	41	—	55	1,472	570	414	—	2,456
* KINGS CM	217	2	1	—	—	5	225	9,841	14,705	937	3,887	29,370
MIDDLETON T	1	—	2	—	—	—	3	161	—	129	2,156	2,446
MIDLETON T	80	7	—	—	—	1	88	2,789	476	38	5	3,308
WINDSOR T	5	—	—	—	—	93	98	1,245	168	363	1,204	2,980
WOLFVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	448	—	35	—	483
SOUTHERN NOVA SCOTIA	583	67	6	—	107	1	764	29,034	3,687	4,651	3,946	41,318
ARGYLE MD	79	6	—	—	15	—	100	3,019	112	114	—	3,245
BARRINGTON MD	55	4	—	—	—	—	59	2,299	354	608	173	3,434
BRIDGEWATER T	14	—	6	—	77	—	97	2,441	190	2,028	—	4,659
CLARK'S HARBOUR T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIGBY MD	69	7	—	—	—	—	76	2,551	1,790	232	991	5,564
DIGBY T	1	—	—	—	—	—	1	256	82	152	141	631
LIVERPOOL T	4	—	—	—	—	—	4	225	150	396	1,594	2,365
LUNenburg MD	220	5	—	—	—	—	225	12,068	1,150	138	25	12,381
LUNenburg T	1	—	—	—	—	1	2	173	52	412	—	637
MAUNING BAY T	—	—	—	—	15	—	15	421	16	65	50	972
QUEENS CM	43	32	—	—	—	—	75	2,046	632	88	425	3,161
SHELBURNE T	4	—	—	—	—	—	4	194	3	57	—	254
YARMOUTH MD	93	13	—	—	—	—	106	3,341	156	371	547	4,415
YARMOUTH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX	658	14	24	81	379	56	1,212	55,558	11,685	41,201	7,109	115,553
* METRO HALIFAX	658	14	24	81	379	56	1,212	55,558	11,685	41,201	7,109	115,553
NEW BRUNSWICK	1,480	25	33	—	80	99	1,717	73,062	22,256	45,781	60,516	201,615
NOUVEAU-BRUNSWICK	1,480	25	33	—	80	99	1,717	73,062	22,256	45,781	60,516	201,615
CHALEUR-MIRAMICHI	526	18	8	—	2	40	594	22,387	2,277	6,244	15,694	46,602
* ATHOLVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BAS-CARAQUET VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BATHURST C	39	2	4	—	—	—	45	2,379	300	715	2,828	6,222
BATHURST P	31	—	—	—	—	—	31	1,086	128	95	46	1,355
BELLEDUNE VL	3	—	—	—	—	—	3	83	648	11	17	759
BERESFORD P	67	—	2	—	—	—	69	2,277	188	113	22	2,600
* BERESFORD VL	—	—	—	—	—	—	24	800	25	280	—	1,105
* CAMPBELLTON C	15	—	—	—	—	4	19	965	—	407	983	2,355
CARAQUET T	29	8	—	—	—	—	37	1,445	75	1,157	2,463	5,146
DALHOUSIE T	4	—	—	—	—	35	39	744	166	895	437	2,242
DURHAM P	20	—	—	—	—	—	20	586	2	40	6	634
JACQUET RIVER VL	13	—	—	—	—	—	13	381	100	49	40	570
KEGWICK VL	6	—	—	—	1	—	6	281	—	118	47	446
LAMEQUE VL	19	—	2	—	—	—	21	1,009	376	376	1,385	2,761
* MIRAMICHI PDC	195	8	—	—	—	—	203	7,450	514	1,000	4,227	13,191
NEGUAC VL	12	—	—	—	—	—	12	515	—	65	35	615
NIGADOO VL	7	—	—	—	—	—	7	198	2	65	—	265
NORTHUMBERLAND CM	12	—	—	—	—	—	12	523	—	—	8	531
PETIT-ROCHER VL	7	—	—	—	—	—	7	264	95	73	13	445
POINTE-VERTE VL	2	—	—	—	—	—	2	154	9	46	—	209
SHEPPICAN T	4	—	—	—	—	—	6	317	15	47	4,440	4,819
ST-QUENTIN VL	8	—	—	—	1	1	10	533	—	232	1	766
TRACADIE T	8	—	—	—	—	—	8	397	10	460	75	942
MONCTON	377	3	12	—	48	14	454	16,745	3,027	14,110	9,417	43,299
* BUCTOUCHE VL	7	—	—	—	—	—	7	242	18	389	52	701
* DIEPPE T	21	—	—	—	34	—	55	1,527	85	526	—	2,138
* HILLBOROUGH VL	—	—	—	—	—	—	3	155	76	40	—	271
* MONCTON C	162	—	10	—	3	11	186	7,719	1,947	7,649	187	17,502
PETITCODIAC VL	5	—	—	—	—	—	5	241	13	90	3,718	4,062
PORT-ELGIN VL	3	—	—	—	—	—	3	99	—	15	—	114
RICHIBUCTO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* RIVERVIEW T	76	—	—	—	—	—	76	2,684	9	245	—	2,938
SACKVILLE T	29	—	—	—	8	1	38	1,085	38	168	302	1,593
SALISBURY VL	4	—	—	—	3	—	7	200	10	625	5,025	5,860
SHEDIAC T	10	1	2	—	—	—	13	793	586	4,259	83	5,721
WESTMORELAND ALBERT CM	57	2	—	—	—	2	61	2,900	281	68	50	2,399

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality  
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apartment- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>SAINT JOHN</b>	233	2	6	-	30	18	289	16,717	14,935	7,853	31,755	71,260
BLACKS HARBOR VL	2	-	-	-	-	-	2	117	2	41	-	160
CHARLOTTE CM	22	2	-	-	-	-	24	784	28	110	5,624	6,546
KINGS CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANDREWS T	7	-	-	-	-	-	7	320	-	-	50	370
ST GEORGE T	14	-	-	-	-	-	14	475	-	80	-	555
ST STEPHEN T	7	-	-	-	-	-	7	240	155	86	3,020	3,501
SUSSEX T	6	-	-	-	-	1	7	527	-	248	364	1,139
SUSSEX CORNER VL	7	-	-	-	-	-	7	313	30	-	2,318	2,661
* METRO SAINT JOHN	168	-	6	-	30	17	221	13,941	14,720	7,288	20,379	56,328
<b>FREDERICTON</b>	264	2	2	-	-	8	276	12,619	558	13,367	2,970	29,514
CHIPMAN VL	6	-	-	-	-	-	6	175	25	95	5	300
* FREDERICTON C	40	-	2	-	-	8	50	3,968	162	12,629	1,483	18,242
MACADAM VL	10	-	-	-	-	-	10	400	1	2	1,000	1,403
NACKAWIC VL	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	20	121
* OROMOCTO T	-	-	-	-	-	-	-	60	80	328	-	468
SUNBURY & QUEENS CM	50	1	-	-	-	-	51	1,816	97	107	-	2,020
YORK CM	157	1	-	-	-	-	158	6,099	193	206	462	6,960
<b>EDMUNSTON-WOODSTOCK</b>	80	-	5	-	-	19	104	4,594	1,459	4,207	680	10,940
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	30	-	49
CLAIR VL	2	-	-	-	-	-	2	120	3	109	-	232
* EDMUNSTON C	29	-	1	-	-	15	45	1,838	1,233	1,368	396	4,835
GRAND FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARTLAND T	6	-	-	-	-	-	6	299	3	40	-	342
PERTH-ANDOVER VL	4	-	-	-	-	4	8	219	-	173	150	542
PLASTER ROCK VL	2	-	-	-	-	-	2	88	50	9	20	167
ST BASILE VL	14	-	-	-	-	-	14	753	32	2,017	-	2,807
ST-FRANCOIS-MADAWASKA P	6	-	-	-	-	-	6	227	-	-	-	227
ST HILAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES VL	11	-	4	-	-	-	15	599	-	70	-	669
ST LEONARD T	1	-	-	-	-	-	1	130	-	39	-	169
WOODSTOCK T	5	-	-	-	-	-	5	302	138	352	114	906
<b>QUEBEC</b>	15,763	606	2,543	692	10,338	964	30,906	1,294,144	335,171	562,117	321,541	2,512,973
<b>BAS-ST-LAURENT-GASPE</b>	469	42	24	-	241	14	790	29,792	2,469	10,239	8,316	50,816
AMQUI V	9	-	-	-	24	-	33	1,449	-	294	36	1,779
BIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	7	-	-	-	-	-	7	219	-	214	-	433
CAPLAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL V	4	-	-	-	-	-	4	344	10	32	12	398
CHANDLER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GASPE C	76	6	2	-	-	3	87	3,694	127	1,174	1,716	6,711
GRANDE VALLEE SD	16	-	-	-	-	-	16	480	2	62	-	544
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	1	-	-	-	-	-	5	110	-	-	-	110
LUCEVILLE VL	4	-	-	-	-	-	4	336	2	123	32	493
MARIA CT	13	-	-	-	12	-	25	651	-	20	-	671
MARSOUI VL	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
* MATANE V	17	-	-	-	-	-	17	1,350	413	2,841	671	5,275
MONT JOLI V	10	-	-	-	-	-	10	379	409	1,200	-	1,988
MONT-ST-PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW CARLISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	3	-	-	-	-	-	3	109	-	235	-	344
PERCE C	15	-	-	-	-	-	15	904	328	154	-	1,386
PETITE MATANE SD	2	-	-	-	-	-	2	168	6	-	-	174
PRICE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI C	125	-	8	-	197	10	340	11,644	405	2,512	5,740	20,301
* RIMOUSKI-EST VL	1	-	-	-	-	-	1	35	-	155	-	190
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	25	10	2	-	-	-	37	1,317	372	161	7	1,857
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	3	1	-	-	-	1	5	130	-	-	-	130
ST-FABIEN P	16	7	-	-	-	-	23	786	124	3	B2	1,005
ST-GABRIEL (RIMOUSKI) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GODEFROY CT	3	1	-	-	-	-	4	86	3	7	-	96
ST-JEROME-DE-MATANE P	19	-	-	-	-	-	19	807	69	48	-	924
ST-NARCISSE-DE-RIMOUS P	9	-	2	-	-	-	11	343	-	-	-	343
ST-OMER P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RENE-DE-MATANE P	5	9	-	-	-	-	14	348	19	-	7	374
ST-SIMEON (BONAVENTURE) P	10	3	-	-	-	-	13	403	-	10	-	413
STE-ANGELLE-MERCI VL	3	1	-	-	-	-	6	129	34	10	-	173
STE-ANNE-PT-DE-AU-PERE P	42	-	2	-	8	-	58	2,310	-	515	3	2,828
STE-ANNE-DES-MONTS V	25	4	-	-	-	-	29	1,131	134	466	-	1,731
STE-BLANCINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-BRILLANT VL	2	-	-	-	-	-	2	100	12	3	-	115

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>SAGUENAY-LAC-ST-JEAN</b>	<b>855</b>	<b>77</b>	<b>115</b>	<b>48</b>	<b>410</b>	<b>38</b>	<b>1,543</b>	<b>60,614</b>	<b>48,384</b>	<b>16,993</b>	<b>25,458</b>	<b>151,449</b>
• ALMA C	65	-	20	12	108	4	209	6,429	1,277	831	5,109	13,646
BEGIN CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOURGET CT	4	-	-	-	-	-	4	303	-	-	-	303
• DOLBEAU V	21	2	-	24	16	4	67	3,151	591	191	422	4,355
L'ASCENSION DE N-S P	5	11	2	-	-	-	18	456	90	157	-	703
• LA BAIE C	96	-	4	-	4	4	108	4,429	26,056	541	394	31,420
LABREQUE SD	3	-	-	-	-	-	3	70	-	-	-	70
MELTACHEOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• MISTASSINI V	68	10	-	9	42	-	129	4,004	66	350	-	4,420
NORMANDIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTIS SD	3	12	-	-	-	-	15	274	-	-	-	274
PERIBONKA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBERVAL C	57	1	2	-	-	-	60	3,192	143	3,057	152	6,544
ST-AMBROISE VL	12	5	2	-	-	-	19	678	130	183	-	991
ST-AUGUSTIN P	3	-	-	-	-	-	3	96	21	-	-	117
ST-DAVID-FALARDEAU SD	8	19	-	-	-	-	27	709	-	-	-	709
ST-FELICIE V	34	2	-	-	1	3	40	1,948	506	290	96	2,840
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD	14	8	-	-	-	-	22	627	116	86	-	829
ST-JEANNE D'ARC VL	13	-	-	-	-	-	13	412	5	12	-	429
TACHE CT	8	1	4	-	-	-	13	296	-	-	-	296
• METRO CHICOUTIMI JONQ	441	6	81	3	239	23	793	33,540	19,383	11,295	19,285	83,503
<b>QUEBEC</b>	<b>2,562</b>	<b>105</b>	<b>290</b>	<b>46</b>	<b>1,562</b>	<b>189</b>	<b>4,754</b>	<b>191,863</b>	<b>26,490</b>	<b>162,651</b>	<b>33,240</b>	<b>414,244</b>
BAIE ST PAUL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUCVILLE V	8	-	2	2	-	1	13	394	216	61	-	671
BEAUPRE V	9	-	-	-	-	-	9	734	144	15	25	918
BIENCOURT SD	3	-	-	-	-	-	3	97	-	-	-	97
• BLACK LAKE V	27	-	-	-	23	2	52	1,879	196	20	6	2,101
CABANO V	9	3	-	-	-	-	12	432	3,250	200	-	3,882
CLERMONT V	9	-	-	-	21	-	30	1,077	1,931	102	-	3,110
DEGELIS V	6	-	-	-	-	-	6	388	-	-	-	388
DELISLE SD	33	2	2	-	4	-	41	1,273	205	366	-	1,844
DESCHAMBAULT VL	5	1	-	-	-	-	6	246	6	75	-	327
DISRAELI V	15	-	-	-	-	9	24	817	10	82	1	910
DONNACONA V	14	-	-	-	-	-	14	727	10	227	-	964
ESCOUMINS SD	7	4	-	-	-	-	11	365	50	-	-	415
IRELAND PARTIE NORD SD	6	-	-	-	-	-	6	130	32	-	-	162
KAMOURASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ENFANT JESUS P	7	-	-	-	-	-	7	281	81	10	-	372
L'ISLET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MALBAIE V	14	-	-	-	-	-	14	487	-	700	190	1,377
LA POCAITIERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ETCHEMIN V	9	-	-	-	-	-	9	540	50	155	118	863
LINIERE VL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LYSTER VL	4	2	-	-	13	1	20	556	171	3	-	727
• MONTMAGNY C	36	7	-	-	-	-	43	2,318	1,214	615	-	4,147
N-D DE LA PROVIDENCE P	3	-	-	-	-	-	3	89	-	-	-	89
N-D DU PORTAGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POHENGAMOOK V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-TREMBLES P	16	-	-	-	-	-	16	894	104	22	-	1,020
PONT-ROUGE VL	15	-	-	-	-	-	15	669	19	67	-	755
RIVIERE-DU-GOUFRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• RIVIERE-DU-LOUP C	23	-	-	6	58	5	92	2,939	725	8,169	183	12,016
• ROBERTSONVILLE VL	14	3	-	-	-	-	17	667	28	46	-	741
ST-AGAPIT SD	20	1	-	-	-	4	25	887	109	85	-	1,081
ST-ALBAN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALBAN VL	1	-	-	-	-	-	1	149	-	-	-	149
ST-ALEXANDRE P	9	-	-	-	-	-	9	322	43	-	-	365
ST-BASILE P	2	1	-	-	-	-	3	183	56	2	-	241
ST-BASILE SUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BERNARD P	11	1	-	-	-	-	12	553	751	2	-	1,306
ST-BERNARD VL	4	-	-	-	-	-	4	247	456	141	4	848
ST-CASIMIR P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COME-DE-KENEBC P	11	2	-	-	-	-	13	366	38	75	-	479
ST-ELZEAR VL	7	-	-	-	13	-	20	597	295	335	-	1,227
ST-FABIE DE-PANET P	2	4	-	-	-	-	6	227	1	35	657	920
ST-FEREOUL-LES-NEIGES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN VL	-	-	2	-	-	-	2	50	-	-	-	50
ST-FRANCOIS SALES-RIV P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL LALLEMANT SD	5	-	-	-	-	-	5	190	-	-	-	190
• ST-GEORGES V	69	-	18	-	52	-	139	5,012	84	8,947	440	14,483
ST-GEORGES-EST P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
• ST-GEORGES-OUEST V	8	-	2	-	7	-	17	916	175	331	14	1,436
ST-GILBERT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HENRI SD	6	-	-	-	-	-	6	245	289	80	-	614
ST-HONORE P	3	1	-	-	-	-	4	175	-	-	-	175
ST-ISIDORE (DORCH) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DE- DIEU SD	13	-	-	-	-	-	13	489	-	-	-	489



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-JEAN-PORT-JOLI SD	22	1	-	-	-	-	23	964	111	142	-	1,217
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-DESCHAMBAULT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAURENT-ILE-ORL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAZARE (BELLECHASSE) P	5	-	-	-	-	-	5	296	34	20	-	350
ST-LOUIS-DE-KAMOURASKAP	2	-	-	-	-	-	2	45	35	-	-	80
ST-LOUIS-ISLE-COUDRES P	2	-	-	-	-	-	2	95	-	3	2	100
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	5	-	-	-	-	-	5	186	15	-	36	237
ST-MALACHIE P	12	1	-	-	-	-	13	564	136	7	-	707
ST-MARC-DES-CARRIERESVL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	4	3	-	-	-	-	7	167	42	-	-	209
ST-PACOME SD	8	-	-	-	-	-	8	320	60	-	-	380
ST-PASCAL SD	9	-	-	-	-	-	9	414	348	5	-	767
ST-PATRICE-BEAURIVAGEVL	3	-	-	-	-	-	3	131	70	119	-	320
ST-PATRICE-RIV-LOUP P	56	-	-	-	-	-	56	2,724	-	-	-	2,724
ST-PRIME VL	10	2	-	-	-	-	12	586	86	-	105	777
ST-PROSPER SD	18	-	-	-	-	6	24	661	62	87	51	861
ST-RAYMOND P	42	25	-	-	-	-	67	1,961	215	36	-	2,212
ST-RAYMOND V	4	-	-	-	-	-	4	425	-	256	-	927
ST-SIMEON VL	2	2	-	-	-	-	4	133	1	4	-	138
ST-URALDE SD	10	12	-	-	20	-	42	993	51	-	-	1,044
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	2	-	-	-	-	-	2	116	200	650	-	966
STE-ANNE-DE-LA-POCAT P	10	-	-	-	-	-	10	370	150	-	-	520
STE-ANNE-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-AURELIE (BEAUCE) SD	6	1	-	-	-	-	7	211	-	-	-	211
STE-CHRISTINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CROIX P	7	1	-	-	-	-	8	251	-	60	-	311
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD	14	7	-	-	-	-	21	709	71	-	-	780
STE-MARIE V	87	1	-	-	14	1	103	3,897	386	2,312	45	6,640
* THETFORD MINES V	35	-	2	-	18	-	55	2,974	216	1,896	814	5,900
TRING-JUNCTION VL	6	-	-	-	-	-	6	274	-	10	-	284
TROIS-PISTOLES V	17	-	-	-	-	-	17	735	-	46	105	886
VAL-ALAIN SD	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
VALLEE-JUNCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO QUEBEC	1,700	17	262	38	1,319	160	3,496	142,996	13,455	136,030	30,198	322,679
<b>TROIS-RIVIERES</b>	<b>1,217</b>	<b>58</b>	<b>72</b>	<b>-</b>	<b>956</b>	<b>88</b>	<b>2,391</b>	<b>87,679</b>	<b>26,902</b>	<b>30,698</b>	<b>23,395</b>	<b>168,674</b>
* ARTHABASKA V	24	1	6	-	40	-	71	2,151	129	138	394	2,812
BECANCOUR V	42	-	-	-	-	-	42	2,717	288	1,005	-	4,010
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	74	-	2	-	179	10	265	7,608	457	1,460	891	10,416
CHARETTE SD	5	-	-	-	-	-	5	141	-	-	-	141
* DRUMMONDVILLE C	41	-	2	-	75	-	118	5,958	2,172	2,848	3,113	14,091
* DRUMMONDVILLE-SUD V	13	-	6	-	12	-	32	1,342	-	624	18	1,984
* GRAND-MERE C	31	1	-	-	-	2	34	2,105	3,734	4,882	1,972	12,693
GRANDES-PILES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANTHAM-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX-NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTE-MAUROICIE SD	36	7	-	-	-	-	43	1,519	5	173	11	1,708
KINGSEY CT	9	6	-	-	-	-	15	429	620	60	-	1,109
KINGSEY FALLS SD	7	-	-	-	1	-	8	32	-	40	2	74
KINGSEY FALLS VL	7	-	-	-	-	-	7	302	230	-	-	532
L'AVENIR VL	7	2	-	-	-	-	9	170	-	-	-	170
* LA TUQUE V	22	-	-	-	-	23	45	2,149	125	500	203	2,977
LA-VISIT-DE-CHAMPLAIN P	7	1	-	-	-	-	8	399	39	-	81	519
LOUISEVILLE V	8	-	-	-	16	4	28	1,605	-	185	-	1,790
MASKINONGE VL	25	-	2	-	3	3	33	1,334	319	115	130	1,898
* N-D-DE-MONTAUBAN VL	4	1	-	-	-	-	5	59	-	30	-	89
N-D-DU-BON-CONSEIL P	5	-	-	-	-	-	5	204	1,074	507	-	1,785
N-D-DU-MONT-CARMEL P	19	-	-	-	-	-	20	561	72	-	-	633
NICOLET V	7	-	-	-	34	5	46	1,514	1,350	1,463	1,116	5,443
PARENT VL	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
PIERREVILLE VL	-	-	2	-	-	-	2	108	5	12	-	125
PLESSISVILLE V	16	-	4	-	20	-	40	1,496	455	509	294	2,754
POINTE-DU-LAC SD	36	-	-	-	-	-	36	1,676	158	202	26	2,062
PRINCIVILLE V	22	-	-	-	-	-	28	1,181	457	156	152	1,946
* SHAWINIGAN C	27	-	4	-	96	9	136	4,542	935	2,166	638	8,281
* SHAWINIGAN-SUD V	24	-	-	-	30	-	54	2,089	66	148	450	2,753
ST-ALEXIS P	6	4	-	-	-	-	10	167	-	-	-	167
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	9	-	-	-	3	-	12	517	10	30	15	572
ST-BARNABE (NORD) P	-	-	-	-	6	-	6	90	-	-	-	90
ST-CHRISTOPHE-D'ARTH P	18	3	-	-	-	-	21	752	286	241	-	1,279
* ST-CHIRILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUGENE SD	2	4	-	-	-	-	6	209	434	15	11	669
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	10	3	-	-	-	-	13	305	23	1	-	329
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	1	-	-	-	-	-	1	213	-	-	2	215
* ST-GEORGES VL	26	-	2	-	6	-	34	1,037	2,520	120	-	3,677
ST-GERARD-LAURENTIDES P	13	-	-	-	-	-	13	682	-	86	-	768

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-GERMAIN-GRANTHAM VL	16	-	-	-	-	-	16	601	-	53	-	654
ST-JEAN-DES-PILES SD	7	1	-	-	-	-	8	237	2	26	-	265
ST-JOACHIM-DE-COUVAL P	10	1	-	-	-	-	11	391	74	-	-	465
ST-JOSEPH-BAIE-FEVRE SD	1	-	-	-	-	-	1	62	65	-	-	127
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	9	4	-	-	-	-	13	309	80	88	-	477
ST-JUSTIN P	4	-	-	-	-	-	4	141	15	-	-	156
ST-LEONARD-D'ASTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-BLANFORD P	4	2	-	-	-	-	6	288	9	-	-	297
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	27	1	2	-	-	-	30	1,618	163	78	34	1,893
ST-LUC P	1	-	-	-	-	-	1	125	32	6	-	163
ST-LUCIEN P	4	-	-	-	-	-	4	134	6	48	-	188
ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	13	1	-	-	-	1	15	377	-	-	-	377
ST MAURICE P	9	-	-	-	-	-	9	261	436	-	-	697
ST-NARCISSE P	10	-	-	-	-	-	10	488	119	41	-	648
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	2	-	-	-	-	-	2	77	20	-	-	97
ST-ROSAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-STANISLAS SD	10	-	-	-	-	-	10	476	38	-	-	514
ST-SYLVERE P	4	-	-	-	-	-	4	234	109	1	5	349
ST-THEOPHILE P	14	2	-	-	8	-	24	986	10	10	-	1,006
ST-TIMOTHEE (CHAMPL) P	4	-	-	-	-	-	4	199	46	-	-	245
ST-TITE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ZEPHRIN-D-COUVAL P	5	-	-	-	-	1	6	236	185	20	-	441
STE ANNE D'YAMACHICHE P	3	1	-	-	-	-	4	208	246	34	-	488
STE ANNE-DE-LA-PERADE P	8	-	-	-	-	-	8	439	167	98	-	704
STE-BRIGITTE-DES-SLTS P	8	-	-	-	-	-	8	261	-	-	-	261
STE-ELISABETH-WARWICK P	3	1	-	-	-	-	4	172	187	12	-	371
STE-EULALIE SD	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
* STE-MARTHE-CAP-MAD SD	43	1	2	-	12	1	59	1,971	50	203	75	2,299
STE-MONIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SERAPHINE P	6	3	-	-	-	-	9	354	177	-	15	546
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	-	-	-	-	-	-	-	418	37	40	18	513
STE-THECLE VL	12	6	-	-	-	-	18	7	243	10	-	442
STE-URSULE P	7	-	-	-	-	-	7	189	189	-	-	442
STE-VICTOIRE-D'ARTH P	79	-	12	-	14	4	109	3,839	226	738	10	4,813
* TROIS-RIVIERES C	89	-	2	-	121	14	226	8,903	7,593	6,146	13,066	35,708
* TROIS-RIVIERES-OUEST V	55	-	4	-	129	-	188	5,342	227	432	288	6,289
* VICTORIAVILLE V	92	-	18	-	139	10	259	8,069	95	4,745	365	13,274
WARWICK V	11	-	2	-	-	-	13	625	13	-	-	638
* WENDOVER & SIMPSON CU	42	-	-	-	-	-	42	1,719	334	127	-	2,180
YAMACHICHE VL	8	-	-	-	6	-	14	446	2	13	-	461
<b>CANTONS-DE-L'EST</b>	<b>546</b>	<b>21</b>	<b>80</b>	-	<b>498</b>	<b>37</b>	<b>1,182</b>	<b>42,530</b>	<b>7,933</b>	<b>19,384</b>	<b>6,931</b>	<b>76,778</b>
* ASBESTOS V	26	-	-	-	9	11	46	1,874	368	1,931	23	4,196
* ASCOT CT	38	-	-	-	-	-	38	1,620	143	906	189	2,858
ASCOT CORNER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AYER'S CLIFF VL	4	-	-	-	-	-	4	142	-	-	-	142
BARFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARNSTON-OUEST SD	5	-	-	-	-	-	5	230	22	-	-	252
BROMPTONVILLE V	15	-	-	-	8	-	23	720	-	183	89	992
CLEVELAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORTCOOK V	22	-	-	-	6	-	28	1,111	652	458	89	2,310
COMPTON VL	6	-	2	-	-	-	8	235	3	31	6	275
COMPTON STATION SD	8	-	-	-	-	-	8	275	165	6	-	446
COOKSHIRE V	6	-	-	-	21	-	27	873	194	45	-	1,112
* DANVILLE V	7	-	-	-	-	-	7	311	12	12	-	335
* DEAUVILLE VL	6	-	-	-	-	-	6	379	17	166	-	562
DITTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRIVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUDSWELL CT	1	4	-	-	-	-	5	179	333	-	-	512
EAST ANGUS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FLEURIMONT SD	66	-	64	-	58	-	188	5,122	262	1,555	-	6,939
HAM-NORD CT	9	2	-	-	-	-	9	329	13	91	-	433
HATLEY-PARTIE OUEST CT	7	1	-	-	-	-	8	236	3	2	-	241
HERSFORD CT	3	-	-	-	-	-	3	141	-	32	20	193
KINGSBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-DROLET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-MEGANTIC V	20	-	-	-	30	1	51	2,584	324	133	217	3,258
* LENNOXVILLE V	20	-	-	-	40	-	60	1,888	178	121	160	2,347
* MAGOG C	33	-	-	-	64	8	105	3,081	590	1,870	1	5,542
MELBOURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41
NANTES SD	-	-	-	-	-	-	-	273	57	19	-	349
ODGEN SD	11	-	-	-	-	-	11	294	21	63	-	378
ORFORD CT	2	5	-	-	-	-	7	287	-	30	-	317
PIOPOLIS SD	1	-	-	-	-	-	1	108	4	-	-	112
* ROCK FOREST V	41	1	2	-	28	-	72	3,021	85	991	1,841	5,938
ROCK ISLAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAWYERVILLE VL	3	-	-	-	8	-	11	342	-	-	-	342
SCOTSDOWN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERBROOKE C	74	-	10	-	218	9	311	11,374	3,994	10,329	4,237	29,934
* SHIPTON CT	35	-	-	-	-	1	36	1,570	179	-	-	1,749
ST-FRANCOIS-XAV-BROMT P	5	-	-	-	-	-	5	324	17	10	-	351

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-GEDON (BEAUCE) VL	4	2	-	-	-	-	6	176	73	-	-	249
ST-GEORGES-WINDSOR VL	17	6	-	-	-	-	23	681	19	-	-	700
ST-HERMENEUILLE SD	1	-	2	-	-	-	3	151	10	-	-	161
ST-HERMENEUILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CATH-DE-HATLEY SD	5	-	-	-	1	-	6	498	-	60	-	558
STANSTEAD CT	6	-	-	-	-	1	7	345	11	-	-	356
STANSTEAD-EST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD PLAIN VL	1	-	-	-	-	-	1	102	-	27	-	129
STRAITFORD CT	1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
TROIS-LACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERVILLE V	3	-	-	-	-	6	9	176	125	141	6	448
WINDSOR CT	14	-	-	-	-	-	14	496	59	-	-	555
WINDSOR V	19	-	-	-	7	-	26	912	-	132	53	1,097
WOTTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>MONTREAL</b>	<b>9,177</b>	<b>126</b>	<b>1,872</b>	<b>594</b>	<b>6,368</b>	<b>545</b>	<b>18,682</b>	<b>811,965</b>	<b>164,935</b>	<b>280,659</b>	<b>181,947</b>	<b>1,439,506</b>
ABERCORN VL	5	-	-	-	-	-	5	200	3	-	-	203
ACTON VALE V	9	-	2	1	20	-	32	1,136	47	103	55	1,341
ADAMSVILLE SD	10	2	-	-	-	-	12	474	201	97	-	772
AMHERST CT	10	3	-	-	-	-	13	422	-	-	-	422
ARUNDEL CT	-	-	-	-	-	-	-	24	30	-	-	54
BARKMERE V	2	-	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83
BEAUXHARBOIS C	9	-	-	-	24	-	33	1,006	1,212	144	-	2,362
BEDFORD CT	6	-	-	-	-	-	6	279	7	-	100	386
BEDFORD V	2	-	-	-	-	-	2	195	2,014	50	11	2,270
BELLEFEUILLE P	84	-	-	-	21	-	105	4,255	46	198	-	4,499
BERTHEVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BROMONT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BROWNSBURG VL	5	-	-	-	-	-	5	198	-	-	-	198
CARILLON VL	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
CHATHAM CT	20	-	-	-	-	-	20	604	20	-	-	624
CHERTSEY CT	40	-	-	-	-	-	40	893	251	30	-	1,174
CONTRECOEUR VL	30	-	-	-	-	-	30	1,393	1,009	1,098	-	3,500
COTEAU-LANDING VL	13	-	-	-	-	-	13	795	-	40	-	835
* COWANSVILLE V	16	-	4	6	41	1	68	2,046	1,444	653	327	4,470
* CROFTREE VL	3	-	-	-	-	-	3	181	-	569	-	750
DUNDEE CT	1	6	-	-	-	-	7	147	80	4	-	231
DUNHAM V	21	-	-	-	-	-	21	976	362	41	-	1,379
EAST FARNHAM VL	4	-	-	-	-	-	4	139	-	-	-	139
ENTRELACS SD	9	-	-	-	-	-	9	514	-	9	2	525
ESTEREL V	9	-	-	-	-	-	9	547	-	65	-	612
FARNHAM C	9	-	2	-	-	-	11	609	134	1,055	2	1,800
* GRANBY CT	75	-	-	-	-	-	75	3,439	405	454	-	4,298
* GRANBY C	161	-	4	82	233	12	492	14,460	8,170	6,742	821	30,193
* GRENVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	50	15	2	-	67
HEMMINGFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENRYVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	56	53	20	395	524
HINCHINBROOKE CT	5	-	-	-	-	-	5	322	66	200	-	588
HOWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUBERDEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTINGDON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IBERVILLE V	24	-	-	-	1	-	25	1,371	108	271	2,083	3,833
* JOLIETTE C	15	-	-	-	89	7	111	4,138	3,744	2,983	1,267	12,132
L'ACADIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION V	29	-	8	-	52	-	89	3,231	35	371	27	3,664
L'ÉPIPHANIE P	13	-	-	-	-	-	13	550	-	-	-	550
L'ÉPIPHANIE V	2	-	-	-	46	-	48	1,509	25	117	11	1,662
LA CONCEPTION SD	12	13	-	-	-	-	25	803	26	6	-	835
LA MACAZA SD	8	2	-	-	-	-	10	328	17	1	-	346
LA PLAINE P	87	-	-	-	-	-	87	2,751	20	149	-	2,920
LA STATION-DU-COTEAU VL	3	-	-	-	-	-	3	254	350	-	-	604
LA VISITE-STE-VERGÉ P	-	2	-	-	-	-	2	45	10	-	-	55
LABELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-BROME V	27	-	-	-	21	2	50	2,717	610	264	153	3,744
LAC-DES-PLAGES SD	2	8	-	-	-	-	10	317	13	5	6	341
LAC-SUPERIEUR SD	36	1	-	-	-	-	37	1,366	35	3,000	2	4,403
LAC-TREMBLANT-NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHUTE C	29	-	-	-	41	-	70	3,009	125	499	24	3,657
LACOLLE VL	2	-	-	-	-	-	2	165	100	41	-	306
* LAFONTAINE VL	9	-	-	-	9	-	18	683	-	371	150	1,204
LANORAIE-D'AUTRAY SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAVALTRIE VL	16	-	-	-	8	-	24	967	-	60	-	1,027
LAWRENCEVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	65	8	12	-	85
MAPLE GROVE V	8	-	-	-	-	-	8	436	16	16	-	468
MARICOURT SD	10	5	-	-	-	-	15	382	187	-	-	569
MARIEVILLE V	5	-	-	-	7	-	12	455	99	705	25	1,284
MELOCHEVILLE VL	9	-	-	-	-	-	9	375	1,000	15	-	1,390

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MILLE-ÎLES SD												
* MIRABEL C	73	-	-	-	-	-	73	3,319	654	374	2,488	6,835
MONT ROLLAND SD	5	-	2	-	-	-	7	489	-	-	-	489
N-D-DE-BON-SECOURS P	31	-	-	-	-	-	31	1,640	96	1,445	-	3,181
N-D-DE-LOURDES P	18	-	-	-	-	-	18	651	176	123	-	950
* N-D-DES-PRAIRIES P	15	-	-	18	-	2	35	1,223	28	342	42	1,635
N-D-DU-MONT-CARMEL P	2	-	-	-	-	-	2	168	189	2	-	359
NOYAN SD	19	-	-	-	-	-	19	580	4	54	-	638
ORMSTOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE FORTUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PREVOST SD	44	-	-	-	-	-	44	1,926	40	25	325	2,316
RAINVILLE SD	8	-	-	-	-	-	8	380	256	25	-	661
RAWDON VL	9	-	-	-	4	1	14	745	-	378	588	1,711
RIGAUD V	10	-	-	-	-	-	10	627	8	15	8	658
RIVIERE-BEAUDETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SOREL C	76	-	4	-	37	2	119	4,560	35	1,550	19	6,164
ST-AIME P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE (IBER) P	6	-	-	-	-	-	6	331	48	-	-	379
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	3	-	-	-	-	-	3	162	-	17	-	179
ST-ALPHONSE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANDRE D'ACTON P	26	-	-	-	-	-	26	835	117	6	-	958
ST-ANDRE D'ARGENTEUIL P	10	-	-	-	-	-	10	423	306	-	-	729
ST-ANDRE-EST VL	5	-	-	-	-	-	5	297	768	119	170	1,354
* ST-ANTOINE V	25	-	-	-	20	-	45	1,107	-	107	-	1,214
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	23	-	-	-	-	-	23	778	33	21	-	832
ST-ANTOINE-DE-PADOUX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-RICHÉLIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BARNABE P	1	-	-	-	-	-	1	155	190	-	-	345
ST-BERNARD PARTIE SUD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CALIXTE SD	37	35	-	-	-	-	72	1,941	6	100	-	2,047
ST-CÉSARE V	9	-	-	-	8	-	17	810	78	235	265	1,388
ST-CHARLES (ST-HYAC) P	10	-	-	-	-	-	10	786	83	620	-	1,489
* ST-CHARLES-BORROMÉE P	47	-	-	4	13	1	65	2,967	26	611	52	3,656
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLET SD	6	-	-	-	-	-	6	330	-	48	-	378
ST-COLOMBAN P	32	-	-	-	-	-	32	1,301	2	60	-	1,363
ST-CUTHBERT P	9	3	-	-	-	2	14	593	61	30	-	684
ST-DAMASE (ST-HYAC) P	7	1	-	-	-	-	8	422	513	70	-	1,005
ST-DAMASE VL	9	-	4	-	7	-	20	636	10	35	-	681
ST-DENIS-SUR-RICHÉL P	1	-	-	-	-	-	1	107	153	-	-	260
ST-DENIS-SUR-RICHÉL VL	1	-	-	-	-	-	1	112	-	6	-	118
ST-DOMINIQUE VL	6	-	-	-	-	-	6	339	260	160	-	759
ST-ETIENNE-DE-BEAUX SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FAUSTIN SD	4	12	-	-	-	-	16	424	70	590	-	1,084
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	6	-	-	-	12	-	18	473	-	150	40	663
ST-GABRIEL V	4	-	-	-	-	-	4	365	-	362	25	752
ST-GERARD-MAGELLA VL	30	-	-	-	-	-	30	1,183	58	65	1,204	2,510
ST-GREGOIRE VL	5	-	-	-	-	-	5	248	-	-	-	248
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	29	-	-	-	-	-	29	1,373	263	140	-	1,776
ST-HIPPOLYTE P	27	-	-	-	-	-	27	1,435	-	-	-	1,435
* ST-HYACINTHE C	87	-	-	-	158	6	251	8,506	5,802	2,529	1,228	18,065
ST-IGNACE STANBRIDGE P	4	-	-	-	-	1	5	211	227	1	-	439
ST-ISIDORE (LAPRAIRIE) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES P	8	-	-	-	-	-	8	388	139	16	-	543
ST-JACQUES VL	4	-	-	-	-	-	4	276	2	67	9	373
ST-JEAN-DE-MATHA P	24	7	-	-	-	-	31	870	17	-	-	887
* ST-JEAN-SUR-RICHÉLIEU C	72	-	8	-	88	-	168	6,557	769	2,293	65	9,684
* ST-JEROME C	7	-	4	-	30	3	44	2,658	1,424	1,856	356	6,294
ST-JOSEPH-DE-LANORAIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LIGUORI P	4	3	-	-	-	-	7	380	162	2	-	544
ST-LIN P	53	1	-	-	-	-	54	2,043	439	16	-	2,498
* ST-LUC V	82	-	2	-	3	-	87	3,702	10	44	-	3,756
ST-MALACHIE D'ORMSTOWN P	16	-	-	-	-	-	16	912	233	-	-	1,145
ST-MARC-SUR-RICHÉLIEU P	24	-	-	-	17	-	41	1,654	166	60	30	1,910
ST-MICHEL D'YAMASKA P	8	-	-	-	-	-	8	450	87	5	-	542
ST-MICHEL-ROUGEMONT P	1	-	-	-	-	-	1	47	21	2	-	70
ST-NORBERT P	6	1	-	-	-	-	7	289	55	-	-	344
ST-PAUL SD	18	-	-	-	-	-	18	833	20	131	-	984
ST-PAUL D'ABBOTSFORD P	16	-	-	-	-	-	16	1,046	117	196	280	1,639
ST-PAUL-LE-AUX-NOIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE-DE-SOREL P	50	-	-	-	-	5	55	1,826	76	180	-	2,082
ST-PLACIDE P	12	-	-	-	-	-	12	562	219	-	216	997
ST-PLACIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	52	1	10	-	63
ST-POLYCARPE P	2	-	-	-	-	-	2	48	-	-	-	48
ST-POLYCARPE VL	-	-	-	-	-	1	-	20	-	1,100	-	1,140
ST-REMI V	34	-	2	-	3	-	39	1,695	286	50	3	2,034
ST-ROBERT P	17	-	-	-	-	-	17	641	224	40	-	905
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	26	-	-	-	6	-	32	1,169	352	745	-	2,266

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST ROCH-DE RICHELIEU P	14	-	-	-	-	-	14	419	7	-	-	426
ST SAUVEUR P	40	-	-	-	-	-	40	2,099	-	20	-	2,119
ST SAUVEUR-DES MTS VL	11	-	8	-	-	-	19	940	-	253	185	1,378
ST TELESOPHORE P	3	-	-	-	-	-	3	297	153	-	-	450
ST THOMAS (JOLIETTE) P	28	-	-	-	-	-	28	1,231	146	109	98	1,584
ST THOMAS-D'AQUIN P	15	-	2	6	18	-	41	1,286	14	170	73	1,543
* ST-TIMOTHEE (BEAUX) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ZENON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ADLE V	19	-	4	28	4	1	56	2,944	70	678	15	3,707
STE AGATHE-DES MONTS V	8	-	-	-	-	-	8	591	-	614	2	1,207
STE ANNE DE SABREVOIX P	11	2	-	-	-	-	13	787	30	-	22	839
STE ANNE-DES-LACS P	17	-	-	-	-	-	17	943	50	4	-	997
STE BARBE P	10	9	-	-	-	-	19	710	34	-	-	744
STE CLOTILDE P	14	1	-	-	-	-	15	587	50	171	2	810
STE EMELIE DE L'ENERGIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE HELENE DE BAGOT VL	13	-	-	-	-	-	13	648	657	15	-	1,320
STE JUSTINE DE NEWTON P	7	1	-	-	-	-	8	284	41	5	-	330
STE MADELEINE VL	6	-	-	-	-	-	6	308	30	61	-	399
STE MARIE MADELEINE P	31	-	-	-	-	-	31	967	146	29	-	1,142
STE MARTHE (VAUDREUIL) P	3	-	-	-	-	-	3	143	228	-	-	371
STE MARTHE (VAUDREUIL) V	-	-	-	-	-	-	-	26	66	-	-	92
STE MARTINE P	6	-	-	-	-	-	6	413	-	-	-	413
* STE ROSALIE VL	5	-	2	-	-	1	8	405	-	6	440	851
STE SABINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-VICTOIRE-DE SOREL P	8	-	-	-	-	-	8	291	186	-	-	477
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STUKELY-SUD SD	3	1	-	-	-	-	4	110	-	20	-	130
SUTTON CT	19	-	-	-	-	-	19	881	40	6	-	927
SUTTON V	5	-	4	-	12	-	21	556	1	11	55	623
* TRACY V	44	-	8	6	71	-	129	4,273	1,684	651	14	6,622
TRES-ST-SACREMENT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-DAVID VL	30	-	-	-	-	-	30	1,415	2	145	-	1,562
VAL-MORIN SD	24	-	-	-	-	-	24	1,062	27	65	-	1,154
VALCOURT V	5	-	-	-	-	-	5	222	-	37	-	259
* VALLEYFIELD C	53	-	-	-	-	-	53	3,092	12,226	2,033	2,883	20,234
VERCHERES VL	64	-	-	-	11	-	75	2,650	178	-	-	2,828
WATERLOO V	4	-	-	-	-	-	4	351	49	119	-	519
WENTWORTH-NORD SD	4	4	-	-	-	-	8	1,118	-	-	-	1,118
YAMASKA VL	-	-	-	-	15	-	15	400	-	-	-	400
* METRO MONTREAL	6,484	3	1,798	443	5,218	497	14,443	645,050	111,295	237,749	165,284	1,159,378
OUTAOUAIS	511	161	16	-	104	16	808	37,803	3,190	24,611	16,613	82,217
BOIS-FRANC SD	4	-	-	-	-	-	4	169	5	-	-	174
BUCKINGHAM C	20	-	2	-	-	-	22	962	105	1,405	1,325	3,797
CHAPEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENDON CT	5	-	-	-	-	-	5	291	132	1	-	424
DELEAGE SD	5	-	-	-	-	-	5	169	-	-	-	169
DENHOLM CT	4	7	-	-	-	-	11	192	-	-	-	192
DES RUISSEUX SD	40	7	4	-	10	-	61	2,147	134	194	8	2,483
FERME-NEUVE P	12	9	-	-	-	-	21	506	198	-	-	704
FERME-NEUVE V-VL	16	-	-	-	-	-	16	615	-	43	-	658
GRAND-CALLUMET CT	-	2	-	-	-	-	2	38	50	-	-	88
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA CT	5	6	-	-	1	-	12	191	13	25	-	229
KIAMIKIA CT	2	3	-	-	-	1	6	155	55	5	-	215
L'ANNONCIATION VL	8	-	-	-	-	-	8	369	47	1,167	22	1,605
LAC-NOMININGUE SD	-	10	-	-	-	-	10	394	-	-	-	394
LAC SIMON SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LESUE CLAPHAM&HUDDERF	-	5	-	-	-	-	5	69	-	-	-	69
MANIWAKI V	11	-	-	-	-	-	11	823	65	206	50	1,144
MANSFIELD&POINTEFRAC C	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
MARCHAND CT	24	5	-	-	-	-	29	1,142	-	60	-	1,202
MASSON V	6	-	-	-	-	-	6	155	-	-	-	155
MONT-LAURIE V	23	1	2	-	42	3	71	2,670	1,417	1,190	642	5,919
MONTIBELLO VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
N-D-DE-LA-PAIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-LA-SALETTE SD	2	1	2	-	-	-	5	158	6	12	-	176
N-D-DU-LAUS SD	8	26	-	-	-	-	34	628	4	6	-	638
NORTHFIELD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAPINEAUVILLE VL	5	-	-	-	-	2	7	331	-	274	617	1,222
PLAISANCE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAC VL	18	6	-	-	-	-	24	978	315	-	-	1,293
SAGUAY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAWVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	4	-	44
SHEEN ESHER MALAKOFF CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANGELEUX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-DE-GAT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSD V	4	-	-	-	-	-	4	248	6	103	-	357
TURGEON CT	8	11	-	-	-	-	19	544	6	10	-	560
WRIGHT CT	7	15	-	-	-	-	22	452	3	8	-	463
* METRO HULL	273	47	6	-	51	10	387	23,327	618	19,898	13,949	57,792



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>NORD-OUEST</b>	<b>241</b>	<b>4</b>	<b>72</b>	<b>4</b>	<b>185</b>	<b>34</b>	<b>540</b>	<b>20,482</b>	<b>53,842</b>	<b>10,066</b>	<b>4,595</b>	<b>88,985</b>
AMOS V	46	-	22	-	26	4	98	3,408	40,158	2,013	1,673	47,252
AMOS-EST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BELLETERRE V	2	1	-	-	-	-	3	80	-	-	-	80
CADILLAC V	1	-	-	-	-	-	1	20	47	-	-	67
DUPARQUET V	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
EVAIN VL	7	-	-	-	-	-	7	395	-	130	-	525
GUERIN CT	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
LA SARRÉ CT	12	-	-	-	4	-	16	518	-	64	-	582
LA SARRÉ V	22	-	2	-	14	-	38	1,251	106	656	1,250	3,263
LANDRIENNE CT	11	-	-	-	-	-	11	420	20	15	-	455
LATULIPE ET GABOURY CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORRAINVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACAMIC V	4	-	-	-	1	-	5	163	-	15	-	178
MALARTIC V	4	-	-	-	-	-	4	138	-	-	-	138
MOFFET SD	-	1	-	-	-	-	1	34	-	2	-	36
N-D-LOURDES-LORRAIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDELEC CT	5	-	-	-	-	-	5	164	8	-	-	172
* NORANDA C	17	-	2	-	-	-	19	1,004	9,281	523	102	10,910
* ROUYN C	30	-	22	-	14	3	69	3,398	162	1,823	122	5,505
SENNETERRE V	9	-	-	-	-	8	17	1,397	10	363	160	1,930
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	-	2	-	-	-	-	2	39	-	45	-	84
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	7	-	-	-	-	1	8	305	10	48	-	363
ST-PLACIDE-DE-BEARN SD	6	-	-	4	-	-	10	327	133	23	-	483
TEMISCAMING V	4	-	-	-	20	11	35	1,158	1,848	452	1,247	4,705
* VAL-D'OR V	34	-	22	-	106	7	169	5,286	2,041	3,842	10	11,179
VILLE-MARIE V	19	-	2	-	-	-	21	921	18	52	31	1,022
<b>COTE-NORD</b>	<b>121</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>135</b>	<b>8,495</b>	<b>427</b>	<b>4,630</b>	<b>17,538</b>	<b>31,090</b>
BAIE-COMEAU V	32	-	-	-	-	-	32	1,997	17	483	-	2,497
CHUTES-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE V	12	-	-	-	-	-	12	588	-	1,740	75	2,403
GAGNON V	8	-	-	-	-	-	8	280	-	-	-	280
GRANDES-BERGERONNES VL	2	-	-	-	-	-	2	93	-	2	5	100
* HAUTERIVE V	7	-	-	-	-	-	7	774	-	489	3,797	5,060
HAVER-ST-PIERRE SD	13	-	-	-	-	-	13	929	-	190	-	1,119
LES-SEPT-CANTONS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-OUTARDES VL	9	3	-	-	-	-	12	221	4	12	-	237
POINTE-LEBEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-CARTIER V	1	1	-	-	-	1	3	938	16	56	-	1,010
SACRE-COEUR P	23	3	-	-	-	1	27	915	314	59	25	1,313
* SEPT-ILES C	14	5	-	-	-	-	19	1,745	76	1,589	13,636	17,046
TADOUSSAC VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	10	-	25
<b>NOUVEAU-QUEBEC</b>	<b>64</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>81</b>	<b>2,921</b>	<b>599</b>	<b>2,186</b>	<b>3,508</b>	<b>9,214</b>
CHAPAIS V	8	-	2	-	14	1	25	717	-	47	-	764
* CHIROUGAMAU V	7	-	-	-	-	-	7	630	251	1,635	-	2,516
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	11	-	-	-	-	-	11	553	132	72	37	794
MATAGAMI V	38	-	-	-	-	-	38	970	81	325	3,421	4,797
SCHEFFERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	51	135	107	50	343
<b>ONTARIO</b>	<b>18,461</b>	<b>757</b>	<b>4,021</b>	<b>3,109</b>	<b>11,607</b>	<b>547</b>	<b>38,502</b>	<b>1,960,036</b>	<b>710,297</b>	<b>1,306,934</b>	<b>427,638</b>	<b>4,404,905</b>
<b>EASTERN ONTARIO</b>	<b>1,985</b>	<b>158</b>	<b>256</b>	<b>768</b>	<b>1,262</b>	<b>78</b>	<b>4,507</b>	<b>193,128</b>	<b>45,304</b>	<b>106,353</b>	<b>94,475</b>	<b>439,260</b>
ADAMSTON TP	20	3	-	-	-	-	23	984	46	23	-	1,053
ALEXANDRIA T	6	-	-	-	33	-	39	1,094	135	1,764	-	2,993
ALGONA SOUTH TP	5	1	-	-	-	-	6	163	-	-	-	163
ALICE & FRASER TP	22	1	-	-	-	-	23	826	-	10	-	836
ALMONTE T	9	-	-	-	-	-	9	815	183	20	234	1,252
* ARNPRIOR T	4	-	-	-	1	3	8	432	-	147	1,708	2,287
ATHENS VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	4	600	638
AUGUSTA TP	33	-	-	-	-	-	33	2,563	368	93	-	3,024
BAGOT & BLYTHFIELD TP	6	4	-	-	-	-	10	276	-	11	-	287
BANCROFT VL	2	-	-	-	-	-	2	163	19	671	3	856
BANGOR MCCLURE WICK. TP	4	6	-	-	1	-	11	423	-	25	-	448
BARRIE TP	5	10	-	-	-	-	15	462	5	3	139	609
BASTARD & S. BURGESS TP	11	5	-	-	-	-	16	1,199	60	80	-	1,339
BATH VL	2	-	-	-	-	-	2	17	10	20	-	209
BEACHBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	140	-	142
BECKWITH TP	18	-	-	-	-	-	18	1,053	-	229	20	1,302
* BELLEVILLE C	17	-	-	-	1	-	18	1,465	4,613	1,057	288	7,423
* BRAESIDE VL	1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
* BROCKVILLE C	18	-	-	-	-	14	32	1,617	3,309	4,772	366	10,064
* CAMDEN EAST TP	1	1	1	-	-	-	3	355	93	-	-	448
CARDINAL VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
CARLETON PLACE T	9	-	-	-	-	-	9	748	3	604	-	1,355
CASSELMAN VL	9	-	-	-	-	-	9	512	5	130	-	647
CHALK RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	59
CHESTERVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	180	175	814	-	1,169
* CORNWALL C	98	-	2	-	49	-	149	4,701	1,323	5,731	738	12,493

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CORNWALL TP	27	1	-	-	-	1	29	1,398	10	284	-	1,692
CROSSBY SOUTH TP	7	22	-	-	23	-	52	1,325	24	19	48	1,416
DEEP RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	244	-	14	21	279
DELORO VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
DESEBONTO T	1	-	-	-	-	-	1	47	-	1	85	133
DUNGANNOON TP	11	-	-	-	-	-	11	369	-	-	-	369
EDWARDSBURGH TP	7	-	-	-	-	-	7	668	462	122	52	1,304
EGANVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	90	-	58	-	148
* ELIZABETHTOWN TP	13	-	-	-	-	-	13	1,320	627	254	55	2,256
ELMSLEY SOUTH TP	5	5	2	-	-	-	12	484	-	231	8	723
ELZEVR-GRIMSTHORPE TP	5	3	-	-	-	-	8	206	5	-	-	211
ERNESTOWN TP	13	-	-	-	-	-	13	932	249	2	662	1,845
ESCOTT FRONT TP	7	2	-	-	-	-	9	555	-	3	100	658
FARADAY TP	5	10	-	-	-	-	15	566	-	12	-	578
FINCH TP	16	-	-	-	-	-	16	571	-	157	-	728
* FRANKFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	76	-	30	-	106
FREDERICKSBURGH N TP	4	-	-	-	-	-	4	342	10	-	-	352
GANANOQUE T	2	-	-	-	-	-	2	344	595	369	90	1,398
GRATTAN TP	9	-	-	-	-	-	9	220	10	1	-	231
HAGARTY & RICHARDS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALLOWELL TP	7	-	-	-	-	-	7	325	15	-	-	340
* HAWKESBURY T	27	-	2	-	-	1	30	1,457	1,812	2,145	483	5,897
HAWKESBURY EAST TP	29	-	-	-	-	-	29	1,047	64	73	20	1,204
HUNGERFORD TP	8	-	-	-	-	-	8	521	167	45	145	878
HUNTINGDON TP	17	1	-	-	-	-	18	774	84	32	-	890
IROQUOIS VL	1	-	-	-	-	1	2	66	-	45	-	111
KEMPTVILLE T	1	-	-	-	6	1	8	236	70	280	-	586
* KINGSTON C	36	-	-	-	94	20	150	5,756	639	6,100	5,682	18,177
* KINGSTON TP	135	-	6	-	-	-	141	6,508	413	2,534	2,201	11,656
KITLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ORIGINAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	8	5	-	-	-	-	13	430	15	4	-	449
LEEDS ETC FRONT TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEEDS ETC REAR TP	4	9	-	-	-	-	13	458	106	3	5	572
LIMERICK TP	4	-	-	-	-	-	4	109	5	-	-	114
LOCHIEL TP	11	-	-	-	-	-	11	664	628	2	-	1,294
LONGUEUIL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUGHBOROUGH TP	8	1	1	-	-	1	11	422	29	6	-	457
MADOC TP	12	1	-	-	-	-	13	448	10	8	4	470
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	45	7	64
MARMORA VL	-	-	-	-	-	-	-	104	-	1	-	105
MARMORA & LAKE TP	8	9	-	-	-	-	17	438	-	67	-	505
MATILDA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO TP	3	-	1	-	-	-	4	114	5	-	-	119
* MCNAB TP	37	2	1	-	-	1	41	1,989	27	151	-	2,167
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	-	125
* MONTAGUE TP	15	1	-	-	-	1	17	725	16	10	840	1,591
MORRISBURG VL	3	-	-	-	-	-	3	210	10	892	9	1,121
MOUNTAIN TP	12	-	-	-	-	-	12	566	78	21	3	668
NAPANEE T	-	-	-	-	-	6	6	301	97	49	163	610
NEWBORO VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	55	-	141
OLDEN TP	3	2	-	-	-	-	5	183	18	42	-	243
OSNABRUCK TP	20	-	-	-	6	-	26	1,451	25	190	8	1,674
OSO TP	2	11	-	-	-	-	13	346	-	23	-	369
* PAKENHAM TP	17	2	-	-	-	-	19	670	90	21	-	781
* PEMBROKE C	9	-	-	-	-	-	9	561	25	418	5,410	6,414
PERTH T	15	-	-	-	106	4	125	2,524	1,258	1,108	10	4,900
* PETAWAWA TP	17	2	-	-	-	-	19	942	9	74	120	1,145
* PETAWAWA VL	14	-	-	-	-	-	14	632	-	175	189	996
PICTON T	1	-	-	-	-	-	1	267	-	395	48	710
* PITTSBURG TP	23	-	-	-	-	-	23	1,288	76	110	858	2,332
PORTLAND TP	5	2	-	-	-	-	7	417	200	90	38	745
PRESCOTT T	-	-	-	-	8	-	8	208	-	138	991	1,337
RADCLIFFE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAMSAY TP	26	1	-	-	-	-	27	1,593	175	52	-	1,820
RAWDON TP	7	2	-	-	-	-	9	287	9	-	-	296
RENFREW T	12	-	-	-	13	4	29	1,442	2,313	7,087	2	10,844
RICHMOND TP	5	-	-	-	-	-	5	292	66	85	-	443
ROLPH BUCHANAN ET AL TP	12	-	-	-	-	-	12	554	23	1,069	-	1,646
ROXBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL TP	49	-	-	-	-	-	49	2,369	596	236	118	3,319
SEBASTOPOL TP	3	4	-	-	-	-	7	135	18	-	-	153
SHEFFIELD TP	2	5	-	-	-	-	7	232	35	39	47	353
* SIDNEY TP	62	3	-	-	-	-	65	2,505	187	468	-	3,160
* SMITHS FALLS	14	-	-	-	-	1	15	745	1,114	976	2,119	4,954
* STAFFORD TP	7	-	-	-	-	-	7	363	-	-	-	363
STIRLING VL	3	-	-	-	-	-	3	127	-	13	15	155
STORRINGTON TP	14	8	-	-	-	-	22	1,464	114	-	-	1,578
THURLOW TP	19	1	-	-	-	-	20	1,122	68	125	108	1,423
* TRENTON T	16	-	-	-	-	-	16	777	274	604	27	1,682

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TUDOR AND CASHEL TP	-	3	-	-	-	-	3	122	-	-	-	122
TWEED VL	2	-	-	-	-	-	2	95	-	9	-	104
TYENDINAGA TP	7	1	-	-	-	-	8	333	129	5	-	467
VANKLEEK HILL T	8	-	-	-	-	-	8	418	258	13	-	689
WELLINGTON VL	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
WEST CARLETON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	9	-	-	-	-	-	9	570	24	-	-	594
WILLIAMSBURG TP	12	-	-	-	-	-	12	693	340	10	1	1 044
WINCHESTER VL	3	-	-	-	-	-	3	300	-	232	300	832
WOLLASTON TP	3	2	-	-	-	-	5	199	-	-	37	236
YONGE AND ESCOTT TP	8	3	-	-	-	-	11	399	208	10	6	623
* METRO OTTAWA	725	3	240	768	921	19	2,676	112,373	21,006	62,063	69,244	264,686
CENTRAL ONTARIO	13,105	366	3,448	2,273	8,730	380	28,302	1,467,049	446,653	1,038,967	275,557	3,228,226
ADJALA TP	32	-	-	-	-	-	32	1,709	191	-	-	1,900
ALLISTON T	2	-	-	-	-	-	2	242	30	110	15	397
AMARANTH TP	15	-	-	-	-	-	15	775	121	141	-	1,037
ANSON HINDON ETC TP	17	8	-	-	-	-	25	1,210	1	591	49	1,851
ASPHODEL TP	6	2	-	-	-	-	8	357	221	10	-	588
* BARRIE C	122	-	-	46	92	2	262	9,755	8,398	5,540	2,537	26,230
BEETON VL	27	-	-	-	-	-	27	843	4	-	-	847
BELMONT & METHUEN TP	3	17	-	-	-	-	20	382	91	17	-	490
BICROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	8	40	20	-	68
BRACEBRIDGE T	49	18	-	-	4	-	71	3,731	340	458	382	4,911
BRADFORD T	20	-	-	-	-	-	22	759	-	132	20	911
* BRANTFORD C	99	-	-	-	-	-	103	4,568	3,933	4,712	3,240	16,453
* BRANTFORD TP	24	-	-	-	-	-	24	2,122	654	2,773	27	5,576
BRIGHTON TP	10	1	-	-	-	-	11	595	357	15	1	968
BRIGHTON VL	5	1	-	-	-	-	6	396	102	281	4	783
BROCK TP	25	-	-	-	-	1	26	1,757	774	63	363	2,957
BURFORD TP	8	-	-	-	-	-	8	535	741	361	-	1,637
CAMPBELLFORD T	3	-	-	-	-	-	3	212	150	325	20	707
CAVAN TP	16	-	-	-	-	-	16	845	250	-	-	1,095
* COBOURG T	1	-	-	-	137	1	139	2,760	266	1,962	64	5,052
COLBORNE VL	5	-	-	-	-	-	5	254	252	6	61	573
* COLLINGWOOD T	10	7	-	-	61	3	81	2,734	658	6,227	1,391	11,010
COOKSTOWN VL	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
CRAMAHE TP	2	-	-	-	-	-	2	157	87	-	-	244
DELHI TP	43	-	-	4	-	-	47	2,698	90	603	75	3,466
* DOURO TP	10	-	-	-	-	-	10	713	45	855	-	1,613
DRAYTON VL	2	-	-	-	-	-	2	112	-	4	-	116
DUMFRIES SOUTH TP	7	-	-	-	-	-	7	626	375	250	-	1,251
DUMMER TP	7	1	-	-	-	-	8	478	-	-	-	478
* DUNNVILLE T	16	1	-	-	-	1	18	1,413	594	140	41	2,188
DYSART ET AL TP	16	45	-	-	1	-	62	2,477	15	839	119	3,450
ELDON TP	10	1	-	-	-	-	11	537	-	-	-	537
ELMVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	91	-	143	57	791
* ELORA VL	2	-	-	-	1	-	3	201	5	238	5	449
ERAMOSA TP	18	-	-	-	-	-	18	1,531	272	42	-	1,845
ERIN TP	38	-	-	-	-	-	38	2,783	409	15	-	3,207
ERIN VL	-	-	-	-	-	-	-	32	2	58	134	226
ESSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FENELON TP	26	2	-	-	-	-	28	1,635	42	90	25	1 792
FENELON FALLS VL	2	-	-	-	-	-	2	249	2	74	8	333
* FERGUS T	13	-	-	-	-	-	13	656	680	886	91	2 313
FLOS TP	4	-	-	-	-	-	4	221	117	24	-	362
* FORT ERIE T	27	-	-	-	-	-	27	2,557	2,445	1,950	1,988	8 940
GARAFRAXA EAST TP	9	-	-	-	-	-	9	499	186	-	-	685
GARAFRAXA WEST TP	8	5	-	-	-	-	13	742	384	10	3	1 139
GEORGINA TP	48	-	-	-	-	-	48	3,121	526	202	1 006	4 855
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	17	64	-	-	3	-	84	2,832	173	352	284	3 641
* GUELPH C	188	-	74	-	229	71	562	16,425	3,592	7,455	5,295	32,767
* GUELPH TP	8	-	-	-	-	-	8	661	396	33	142	1 232
GWILLIMBURY WEST TP	16	-	-	-	-	-	16	772	287	-	2,384	3 443
* HALDIMAND T	8	-	-	-	22	-	30	794	109	395	-	1 298
* HALTOUN T	38	-	14	-	15	-	67	3,046	886	754	277	4 963
* HALTON HILLS T	48	-	-	-	-	-	48	4,135	981	1,365	1,833	8 314
* HAMILTON TP	28	2	-	-	-	-	30	1,864	313	124	23	2 324
HARVEY TP	19	-	-	-	-	-	19	1,180	-	233	130	1 543
HASTINGS VL	2	-	-	-	-	-	2	160	-	92	8	260
HAVELOCK VL	11	-	-	-	-	-	11	338	-	-	-	338
HOPE TP	18	-	-	-	-	-	18	1,054	191	16	-	1 261
* HUNTSVILLE T	58	3	-	-	-	1	62	2,724	114	1,202	310	4 350
* INNISFIL TP	75	-	-	-	-	-	75	3,928	1,045	369	1	5 343
LAKE OF BAYS TP	14	4	-	-	-	-	18	1,227	58	29	50	1 364
* LAKEFIELD VL	5	-	-	-	4	-	9	360	188	287	64	899
* LINCOLN T	27	-	-	-	11	-	38	2,507	1,306	1,943	863	6 619
LINCOLN WEST TP	38	-	-	-	-	-	38	2,873	968	379	822	5 042
* LINDSAY T	6	-	-	-	-	-	6	663	1,249	2,729	1,030	5 671

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
LUTHER EAST TP	2	-	-	-	-	-	125	68	-	-	193
LUTTERWORTH TP	11	21	-	-	-	-	32	914	-	-	914
MARIPOSA TP	9	8	-	-	-	-	17	748	133	-	1,281
MEDONTE TP	20	3	-	-	-	-	23	1,188	164	400	1,402
MELANCTHON TP	8	-	-	-	-	-	8	356	159	-	515
* MIDLAND T	7	-	-	-	19	-	26	1,212	2,240	1,110	4,606
* MILTON T	201	-	98	110	-	-	409	20,067	1,205	3,558	27,871
MONAGHAN NORTH TP	8	-	-	-	-	-	8	614	96	514	1,224
MOND TP	18	-	-	-	-	-	18	1,052	59	55	1,166
MOUNT FOREST T	16	-	-	-	-	-	16	776	3,053	167	4,096
MULMUR TP	16	-	-	-	-	-	16	807	15	45	867
MURRAY TP	12	-	-	-	-	-	12	919	472	94	1,485
MUSKOKA LAKES TP	56	26	-	-	-	1	83	6,146	137	6,659	12,946
* NANTICOKE C	108	10	2	4	1	-	125	5,625	16,042	2,712	24,776
* NEWCASTLE T	43	-	-	-	43	-	86	4,612	2,974	4,496	12,380
* NICHOL TP	-	-	-	-	-	-	7	688	213	250	1,151
NORFOLK TP	26	2	-	-	-	-	28	2,117	2,334	-	4,487
NORWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	184	374	558
NOTTAWASAGA TP	19	2	-	-	-	-	21	1,071	486	167	1,724
OAKLAND TP	3	-	-	-	-	-	3	196	95	200	491
ONONDAGA TP	1	-	-	-	-	-	1	91	96	-	187
* ORANGEVILLE T	3	-	-	-	90	-	93	4,036	479	1,677	6,244
* ORILLIA C	14	1	-	-	-	-	15	1,493	417	838	2,748
ORILLIA TP	43	-	-	-	-	-	43	2,560	720	343	3,623
OTONABEE TP	13	-	-	-	-	-	13	651	125	441	1,217
PALMERSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARIS T	7	-	-	-	-	2	9	480	571	276	1,327
* PENETANGUISHENE T	7	-	2	-	-	-	9	585	465	86	1,096
PERCY TP	13	-	-	-	-	-	13	944	260	32	1,236
* PETERBOROUGH C	114	-	11	7	42	1	175	7,796	1,726	11,336	26,984
PORT HOPE T	4	-	-	-	-	-	4	487	161	1,043	1,486
* PORT MCNICHOILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PUSLINCH TP	15	-	-	-	-	-	15	1,465	995	236	3,111
RAMA TP	7	2	-	-	-	-	9	535	-	-	535
SCUGOG TP	56	-	-	-	-	-	56	3,157	594	340	4,422
SHELBOURNE ETC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SIMCOE T	32	14	-	-	-	-	16	515	20	47	577
SMITH TP	20	6	-	4	24	-	60	2,232	528	1,183	3,943
SOMERVILLE TP	-	-	-	-	-	-	26	1,837	104	380	2,321
STANHOPE TP	6	19	-	-	-	-	25	523	12	25	560
STAYNER T	5	-	-	-	-	-	5	257	48	150	455
* STURGEON POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TAY TP	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	86
TECUMSETH TP	25	-	-	-	-	-	25	1,803	183	14	2,100
TINY TP	19	64	-	-	-	-	83	3,949	117	7,999	12,065
TORONTO TP	4	-	-	-	-	-	4	280	103	76	459
TOTTENHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1	15
UXBRIDGE TP	37	-	-	7	-	-	44	3,901	1,270	1,756	6,940
* VERULAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VICTORIA HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	105	-	1	106
WASAGA BEACH T	31	-	-	-	-	-	31	1,817	-	338	2,155
WELLESLEY TP	18	2	-	-	-	-	20	1,070	468	355	1,893
* WILMOT TP	33	1	2	-	6	1	43	2,286	1,053	428	3,767
WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HAMILTON	1,138	-	250	126	97	1	1,612	82,502	52,758	70,795	215,555
* METRO KITCHENER	779	-	66	28	253	56	1,182	48,157	17,656	29,790	100,881
* METRO OSHAWA	373	-	184	-	236	-	793	31,155	32,839	11,979	80,846
* METRO ST CATHARINES/NIAG	436	3	11	-	68	17	535	32,922	50,918	26,630	116,942
* METRO TORONTO	7,827	-	2,728	1,937	7,271	221	19,984	1,070,389	216,816	802,681	2,888,250
<b>SOUTHWESTERN ONTARIO</b>	<b>1,992</b>	<b>92</b>	<b>72</b>	<b>43</b>	<b>884</b>	<b>36</b>	<b>3,119</b>	<b>178,411</b>	<b>146,382</b>	<b>98,629</b>	<b>37,064</b>
ALBEMARLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALVINGTON VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	60
AMABEL TP	8	38	-	-	-	-	46	2,075	81	329	2,823
AMHERSTBURG T	-	-	-	-	-	-	-	995	-	3,683	4,678
ANDERDON TP	18	-	-	-	-	1	19	1,667	224	60	1,951
ARTEMESIA TP	17	8	-	-	-	-	25	1,187	57	92	1,336
AYLMER T	9	-	-	-	-	-	9	638	272	350	1,260
BAYHAM TP	16	-	-	-	-	-	16	1,194	1,158	25	2,377
BENTINCK TP	14	-	-	-	-	-	14	811	674	77	1,562
BLANDFORD-BLENHEIM TP	14	-	-	-	-	-	14	1,072	1,131	176	2,379
BLenheim T	7	-	4	-	-	1	12	615	105	140	1,238
BOSANQUET TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTHWELL TP	7	-	-	-	-	-	7	192	-	24	216
BROOKE TP	7	-	-	-	-	-	7	494	284	-	778
BRUCE TP	5	-	-	-	-	-	5	262	177	20	459
BRUSSELS VL	-	-	-	-	-	-	-	68	-	18	86
CAMDEN TP	4	-	-	-	-	-	4	412	113	-	525
CARADOC TP	9	-	-	-	-	-	9	621	1,110	12	1,743
* CHATHAM C	32	-	6	-	60	-	98	3,572	441	7,021	11,450

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1980

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conversions - Transforma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liare	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institutional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CHATHAM TP	10	-	-	-	-	-	10	615	228	541	-	1,384
CHESLEY T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	21	-	40
CLINTON T	4	-	-	-	-	-	4	190	-	679	-	869
COLCHESTER SOUTH TP	11	-	-	-	-	-	11	1,385	266	-	80	1,731
COLLINGWOOD TP	26	20	-	-	56	-	102	3,670	45	967	50	4,732
DERBY TP	7	-	-	-	-	-	7	420	83	306	60	869
DOWNE TP	4	-	-	-	-	-	4	576	617	60	-	1,253
DRESDEN T	5	-	-	-	-	7	12	539	51	59	192	841
DURHAM T	2	-	-	-	-	-	2	159	8	111	-	278
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	10	-	-	-	-	-	10	861	674	221	90	1,846
EASTHOPE NORTH TP	10	-	-	-	-	-	10	563	602	222	-	1,387
EASTHOPE SOUTH TP	3	-	-	-	-	-	3	171	340	-	-	511
ELLICE TP	8	-	-	-	-	1	9	854	274	1	-	1,129
ELMA TP	9	-	-	-	-	-	9	535	1,485	3	3	2,026
ENNSKILLEN TP	8	-	-	-	-	-	8	428	75	214	-	717
EUPHRASIA TP	6	5	-	-	-	-	11	530	100	-	-	630
EXETER T	7	-	-	-	-	-	7	768	7	96	226	1,097
FLESHERTON VL	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
FOREST T	1	-	-	-	-	-	1	138	-	89	-	227
GLENELG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GODERICH T	1	-	-	-	54	-	55	1,376	357	385	962	3,080
GOSFIELD NORTH TP	11	-	-	-	-	-	11	545	439	16	5	1,005
* GOSFIELD SOUTH TP	26	-	-	-	-	-	26	2,292	213	229	462	3,196
GRAND BEND VL	1	1	-	-	-	-	2	148	78	-	-	226
HANOVER T	17	-	-	-	-	-	17	898	308	442	461	2,109
HARROW T	2	-	-	-	-	-	2	430	222	233	-	885
HARWICH TP	19	1	-	-	-	1	21	1,226	151	129	286	1,792
HENSALL VL	2	-	-	-	-	-	2	123	5	25	-	153
HOWARD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INGERSOLL TP	14	-	-	-	-	-	14	788	205	828	10	1,831
KINCARDINE T	4	-	-	-	-	-	4	471	8	327	56	862
* KINGSTOWN T	21	-	-	-	-	-	21	1,400	65	509	23	1,997
* LEAMINGTON T	23	-	4	-	-	-	27	1,470	1,041	998	1,394	4,903
* LISTOWEL T	5	-	-	-	-	-	5	423	78	521	515	1,537
LOBO TP	14	-	-	-	-	-	14	1,388	604	142	101	2,235
LUCAN VL	1	-	-	-	-	-	1	89	91	146	-	326
MALAHIDE TP	21	-	-	-	-	-	21	1,320	1,611	13	78	3,022
MALDEN TP	6	-	-	-	73	-	79	2,519	76	636	-	3,231
MARKDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	83
MEAFORD T	7	-	-	-	-	-	7	515	4	322	-	841
MERSEA TP	26	-	-	-	-	-	26	2,364	554	489	174	3,581
MITCHELL T	5	-	-	-	-	1	6	404	208	256	-	868
* MOORE TP	6	-	-	-	-	-	6	716	692	2,173	478	4,059
NEUSTADT VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	4	-	12
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	23	-	39
NORWICH TP	16	-	-	-	-	-	16	1,436	2,052	397	166	4,051
OIL SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSPREY TP	4	-	-	-	-	-	4	500	-	-	-	500
* OWEN SOUND C	31	-	-	-	-	-	31	1,992	1,364	764	922	5,042
PARKHILL T	2	-	-	-	-	-	2	119	32	149	-	300
PELEE TP	1	-	-	-	-	-	1	55	27	-	-	82
PETROLIA T	9	-	-	-	-	-	9	612	-	189	191	992
PLYMPTON TP	14	1	-	-	-	-	15	929	397	156	1,808	3,290
* POINT EDWARD VL	-	-	-	-	-	-	-	74	120	67	10	271
PORT BURWELL VL	-	-	-	-	-	-	-	54	-	2	-	56
PORT ELGIN T	6	-	-	-	2	-	8	443	-	615	15	1,073
RALEIGH TP	12	-	-	-	-	-	12	1,058	183	145	47	1,433
RIDGE TOWN T	3	-	-	-	-	2	5	353	-	67	566	986
RODNEY VL	2	-	-	-	-	-	2	104	-	6	-	110
SARAWACK TP	5	-	-	-	-	-	5	412	-	-	-	412
* SARNIA C	15	-	8	-	-	-	23	2,115	10,250	5,079	803	18,747
* SARNIA TP	178	-	-	-	-	-	178	11,394	2,018	3,185	814	17,411
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	13	-	-	-	-	1	14	1,370	312	211	-	1,893
SOUTH WEST OXFORD TP	20	-	-	-	-	-	20	1,285	1,441	97	-	2,823
SOUTHAMPTON T	3	1	-	-	-	-	4	424	35	364	-	823
SPRINGFIELD VL	3	-	-	-	-	-	3	159	-	10	-	169
ST EDMUNDS TP	9	14	-	-	-	-	23	744	9	437	-	1,190
ST MARYS T	4	-	-	-	-	-	4	386	-	552	1,080	2,018
* ST THOMAS C	28	-	-	-	6	-	34	2,564	2,789	2,001	802	8,156
* STRATFORD C	12	-	2	-	54	5	73	2,939	943	1,879	1,276	7,037
STRATHROY T	12	-	-	-	-	-	12	587	136	205	-	928
SULLIVAN TP	17	1	-	-	-	-	18	613	7	7	53	673
TEESWATER VL	1	-	-	-	-	-	1	43	1	22	-	66
THAMESVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	14	40	10	60	124
THEDFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	20	-	21
THORNHURST T	7	-	-	-	39	8	54	1,764	-	13	1,578	3,355
TILBURY T	1	-	-	-	-	-	1	274	1,439	268	51	2,032
TILBURY EAST TP	8	-	-	-	-	-	8	896	51	-	-	1,474
TILBURY NORTH TP	9	-	-	-	-	-	9	915	118	18	2	1,053
TILBURY WEST TP	6	-	-	-	-	-	6	440	360	200	-	1,000



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TILLSONBURG T	25	-	-	-	-	-	25	2,003	1,211	753	50	4,017
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIENNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T	14	-	-	-	-	-	14	699	4,292	725	128	5,844
WALLACEBURG T	22	-	-	-	-	-	22	1,308	2,091	707	552	4,658
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	19	20	-	25	64
WATFORD VL	4	-	-	-	-	-	4	264	53	23	4	344
WEST LORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIARTON T	3	-	-	-	-	-	3	200	-	453	-	653
WILLIAMS WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINGHAM T	5	-	-	-	-	-	5	10	425	8	901	1,351
WOODSTOCK C	15	-	2	-	-	-	17	1,384	1,387	2,255	48	5,074
YARMOUTH TP	17	-	-	-	-	-	17	1,291	465	140	152	2,048
ZORRA TP	16	1	-	-	-	-	17	1,117	2,905	50	25	4,097
METRO LONDON	631	-	34	4	358	4	1,031	48,458	13,546	28,830	6,871	97,705
METRO WINDSOR	257	1	12	-	213	7	490	35,365	78,197	22,065	10,694	146,321
<b>NORTHEASTERN ONTARIO</b>	<b>1,021</b>	<b>126</b>	<b>223</b>	<b>25</b>	<b>688</b>	<b>39</b>	<b>2,122</b>	<b>93,327</b>	<b>41,467</b>	<b>47,582</b>	<b>15,930</b>	<b>198,306</b>
ARCHIPELAGO TP	4	36	-	-	-	-	40	1,988	-	46	-	2,034
BLIND RIVER T	6	-	12	-	28	-	46	1,474	240	260	466	2,440
BRUCE MINES T	4	-	-	-	-	-	4	204	-	41	10	255
CAPREOL T	6	-	-	-	-	-	6	191	-	60	-	251
CARLING TM	13	4	2	-	-	1	20	661	-	60	-	721
CASEY TP	2	-	-	-	-	-	2	30	4	-	-	34
CHARLEAU TP	17	-	-	-	-	-	17	969	35	212	20	1,236
CHAPMAN TP	9	5	-	-	-	-	14	303	-	6	-	309
CHARLTON T	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
COBALT T	1	-	-	-	-	-	1	114	-	25	-	139
COCHRANE T	10	-	-	-	-	-	10	721	185	628	101	1,635
COLEMAN TP	2	-	-	-	-	-	2	53	-	-	-	53
DACK TP	3	-	-	-	-	-	3	92	-	-	-	92
DYMOND TP	5	-	-	-	-	-	5	231	50	32	-	313
ELLIOT LAKE T	40	1	92	-	-	-	133	5,217	2,076	5,120	284	12,697
ENGLEHART T	-	-	-	-	4	-	4	77	10,000	58	-	10,135
ESPANOLA T	12	-	-	-	-	3	15	777	6	101	-	884
FERRIS EAST TP	23	9	-	-	-	-	32	909	7	3	-	919
GORDON TP	4	4	-	-	-	-	8	167	-	10	-	177
GORE BAY T	6	-	-	-	-	-	6	228	48	8	-	284
HAILEYBURY T	13	-	2	-	14	14	43	1,296	215	282	1,651	3,444
HARLEY TP	9	-	-	-	-	-	9	270	5	65	-	340
HARRIS TP	2	-	-	-	-	-	2	95	24	-	-	119
HEARST T	28	-	-	25	32	3	88	3,400	106	935	609	5,050
HIMSWORTH NORTH TP	10	-	-	-	-	1	11	438	3	80	-	521
HUMPHREY TP	4	24	-	-	-	-	28	1,115	-	-	-	1,115
IRON BRIDGE VL	2	2	-	-	-	-	4	177	-	-	-	177
IROQUOIS FALLS T	6	4	2	-	-	-	12	880	14,367	98	-	15,345
JOLI TP	2	-	-	-	-	-	2	45	2	-	-	47
KAPUSKASING T	24	-	-	-	-	-	24	1,674	713	627	17	3,031
KEARNEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIRKLAND LAKE T	7	-	-	-	-	-	7	570	128	954	39	1,691
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	142	-	3	-	145
LITTLE CURRENT T	5	-	-	-	-	-	5	198	-	-	-	198
MASSEY T	9	-	-	-	-	-	9	442	-	85	-	527
MATTAWA T	16	-	-	-	-	5	21	712	5	81	538	1,336
MCDUGALL TP	18	2	-	-	-	-	20	727	41	138	258	1,164
MCGARRY TP	3	-	-	-	-	-	3	172	-	4	-	176
MCKELLAR TP	-	12	-	-	-	-	12	433	5	67	-	505
MCMURRICH TP	6	-	-	-	-	-	6	261	18	23	-	302
MICHIPICOTEN TP	10	-	-	-	-	-	10	868	212	372	220	1,672
NAIRN TP	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
NEW LISKEARD T	6	-	-	-	4	-	10	554	4	922	139	1,619
NIPISSING TP	11	8	-	-	-	-	19	586	23	145	-	754
NORTH BAY C	65	4	16	-	75	3	163	6,095	1,985	5,394	4,259	17,733
ONAPING FALLS T	2	-	-	-	-	-	2	61	-	40	-	101
PARRY SOUND T	9	-	-	-	-	-	9	538	48	108	-	694
PERRY TP	3	-	-	-	-	-	3	213	-	-	-	240
POWASSAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE TP	5	1	-	-	-	-	6	372	12	27	-	384
RATTER & DUNNET TP	8	-	-	-	-	-	8	262	6	-	-	268
SAULT STE MARIE C	168	-	39	-	447	2	656	30,527	8,100	10,971	2,917	52,515
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	4	-	2	-	-	-	6	269	-	205	3	477
SUNDRIIDGE VL	12	1	-	-	-	-	13	498	-	210	3	711
THESSALON T	3	-	-	-	8	-	11	379	-	145	3	527
THOMPSON TP	-	-	-	-	-	-	-	56	7	-	-	63
TIMMINS C	77	5	18	-	52	5	157	6,962	1,055	4,998	1,886	14,901
WEBBWOOD T	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
WICKSTEED TP	5	3	-	-	-	2	10	420	10	26	32	488
METRO SUDBURY	299	1	38	-	24	-	362	17,086	1,722	13,907	2,475	35,190

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units	units	units	units	units	units	units	thousands of dollars	thousands of dollars	thousands of dollars	thousands of dollars	thousands of dollars
<b>NORTHWESTERN ONTARIO</b>	<b>358</b>	<b>15</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>43</b>	<b>14</b>	<b>452</b>	<b>28,121</b>	<b>30,491</b>	<b>15,403</b>	<b>4,612</b>	<b>78,627</b>
ATIKOKAN TP	-	-	-	-	-	-	-	59	550	179	-	788
BALMERTOWN ID	41	-	-	-	-	-	41	2,146	609	31	-	2,786
DRYDEN T	29	-	-	-	-	-	29	1,463	22,608	590	15	24,676
FORT FRANCES T	12	-	-	-	-	-	12	834	-	137	542	1,513
GERALDTON T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	5	-	14
IGNACE TP	8	1	-	-	-	1	10	400	193	85	987	1,665
JAFFRAY & MELICK TP	23	3	-	-	-	-	26	965	3	7	-	975
* KEEWATIN T	13	-	-	-	-	-	13	980	33	27	3	1,043
* KENORA T	17	-	-	-	-	-	17	1,432	330	445	481	2,688
LONGLAC TP	9	-	-	-	-	3	12	638	383	102	-	1,123
MANITOWADGE TP	2	-	-	-	-	-	2	100	-	23	296	419
MARATHON TP	-	-	-	-	-	-	-	86	-	1	13	100
NIPICONG TP	7	-	-	-	-	-	7	357	5	15	-	377
SCHREIBER TP	5	-	-	-	-	-	5	321	-	1,546	-	1,867
SIOUX LOOKOUT T	8	-	-	-	-	-	8	346	-	50	-	396
TERRACE BAY TP	43	-	-	-	-	-	43	2,436	45	1,734	-	4,215
* METRO THUNDER BAY	141	11	22	-	43	10	227	15,549	5,732	10,426	2,275	33,982
<b>MANITOBA</b>	<b>1,538</b>	<b>76</b>	<b>26</b>	<b>87</b>	<b>249</b>	<b>3</b>	<b>1,979</b>	<b>105,287</b>	<b>24,929</b>	<b>99,153</b>	<b>37,952</b>	<b>267,321</b>
<b>SOUTHEASTERN MANITOBA</b>	<b>37</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>61</b>	<b>2,407</b>	<b>200</b>	<b>318</b>	<b>40</b>	<b>2,965</b>
BROKENHEAD RM	30	2	-	-	-	-	32	1,695	182	103	40	2,020
LAC DU BONNET VL	1	-	-	-	-	-	1	79	18	50	-	147
ST PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	56	-	9	-	65
STE ANNE VL	6	-	-	-	-	-	6	231	-	124	-	355
STEINBACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	-	22	-	-	-	-	22	346	-	32	-	378
<b>SOUTH CENTRAL MANITOBA</b>	<b>107</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>137</b>	<b>6,375</b>	<b>2,514</b>	<b>2,026</b>	<b>2,506</b>	<b>13,421</b>
ALTONA T	13	-	-	-	-	-	13	739	50	123	802	1,714
CARMAN T	7	-	-	-	-	-	7	451	-	58	25	534
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	-	-	-	-	-	-	-	37	3	20	-	60
EMERSON T	5	-	-	-	-	-	5	212	-	102	-	314
MORDEN T	23	-	-	-	30	-	53	1,708	94	363	408	2,573
MORRIS T	10	-	-	-	-	-	10	551	-	25	200	776
PILOT MOUND VL	3	-	-	-	-	-	3	147	-	-	45	192
STANLEY RM	20	-	-	-	-	-	20	913	1,263	38	5	2,219
THOMPSON RM	7	-	-	-	-	-	7	414	40	60	24	538
WINKLER T	19	-	-	-	-	-	19	1,203	1,064	1,237	997	4,501
<b>SOUTHWESTERN MANITOBA</b>	<b>110</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>131</b>	<b>6,263</b>	<b>411</b>	<b>1,817</b>	<b>345</b>	<b>8,836</b>
BIRLE T	4	-	-	-	-	-	4	180	-	106	25	310
BOISSEvain T	8	-	-	-	-	-	8	374	14	64	70	472
* BRANDON & AREA DIST	22	-	2	-	4	-	28	1,619	358	665	56	2,698
CARBERRY T	5	-	-	-	-	-	5	185	-	45	-	230
DALY RM	2	1	-	-	-	-	3	98	19	-	-	117
DELORAIN T	13	-	-	-	-	-	13	774	-	66	-	840
GLENBORG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLARNEY T	6	1	-	-	-	-	7	398	16	101	157	672
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEBOSA T	3	2	-	-	-	-	5	204	4	206	40	454
NEEPAWA T	24	-	-	-	-	-	24	1,108	-	111	-	1,219
RAPID CITY T	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	6	-	-	-	-	-	6	422	-	65	2	489
SOUTH RIDING MOUNTN RM	7	11	-	-	-	-	18	355	-	-	45	400
ST LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRIDEN T	8	-	-	-	-	-	8	456	-	389	-	845
<b>NORTH CENTRAL MANITOBA</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>26</b>	<b>1,601</b>	<b>350</b>	<b>4,294</b>	<b>2,396</b>	<b>8,641</b>
CLADSTONE T	4	-	-	-	-	-	4	232	-	30	-	262
MACGREGOR VL	1	-	-	-	-	-	1	41	-	4	-	45
NORFOLK NORTH RM	12	-	-	-	-	-	12	393	54	16	-	463
* PORTAGE LA PRAIRIE C	9	-	-	-	-	-	9	935	296	4,244	2,396	7,871
<b>WINNIPEG</b>	<b>1,084</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>87</b>	<b>211</b>	<b>2</b>	<b>1,406</b>	<b>76,469</b>	<b>20,460</b>	<b>88,221</b>	<b>28,138</b>	<b>213,288</b>
* METRO WINNIPEG	1,084	-	22	87	211	2	1,406	76,469	20,460	88,221	28,138	213,288
<b>INTERLAKE</b>	<b>121</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>158</b>	<b>8,929</b>	<b>772</b>	<b>761</b>	<b>3,310</b>	<b>13,772</b>
DUNNOTTAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	28	1	-	-	-	1	30	1,359	487	101	-	1,947
SELKIRK PLANNING AREA	84	26	-	-	-	-	110	6,518	230	626	3,303	10,677
STONEWALL T	5	-	-	-	-	-	5	367	53	33	7	460
WINNIPEG BEACH T	4	9	-	-	-	-	13	685	2	1	-	688

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1980

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PARKLAND	37	1	-	-	4	-	42	2,142	172	1,077	1,207	4,598
BENITO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	6	13
DAUPHIN T	13	-	-	-	-	-	13	824	-	209	4	1,037
ETHELBERT VL	3	-	-	-	-	-	3	127	4	10	-	141
GILBERT PLAINS VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
GRANDVIEW T	4	-	-	-	4	-	8	214	118	9	26	367
MINOTAS VL	1	-	-	-	-	-	1	79	-	-	-	79
OCHRE RIVER RM	2	1	-	-	-	-	3	63	-	-	49	112
ROBLIN T	2	-	-	-	-	-	2	81	-	3	-	84
RUSSELL T	8	-	-	-	-	-	8	433	-	166	300	899
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ROSE DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T	4	-	-	-	-	-	4	306	50	680	822	1,858
NORTHERN MANITOBA	16	-	2	-	-	-	18	1,101	50	639	10	1,800
* FLIN FLON C (PART)	16	-	-	-	-	-	18	1,101	50	639	10	1,800
THE PAS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	2,796	32	137	41	2,428	5	5,439	243,724	32,809	194,997	74,094	545,624
REGINA-MOOSE MOUNTAIN	756	3	11	31	731	-	1,532	65,898	13,728	63,497	11,786	154,909
B-SAY-TAH VL	2	-	1	-	-	-	3	149	-	-	-	149
BENGOUGH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIENFAIT T	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
CARLYLE T	2	-	-	-	12	-	14	531	-	559	-	1,090
CARDUFF T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIFFERIN RM # 190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEVAN C	42	-	-	-	50	-	92	4,183	72	594	60	4,909
FILLMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FROBISHER T	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
INDIAN HEAD T	5	-	6	-	-	-	11	643	-	373	-	1,016
LAJORD RM # 128	2	-	-	-	-	-	2	123	6	-	-	129
LEBRET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPTON VL	-	-	-	-	-	-	-	14	10	-	-	24
LUMSDEN RM # 189	8	-	-	-	-	-	8	397	10	-	-	407
LUMSDEN T	2	-	-	-	-	-	2	238	4	7	82	331
MCKILLOP RM # 220	-	3	-	-	-	-	3	80	-	-	-	80
MILESTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE VL	3	-	-	-	-	-	3	203	-	41	-	244
NORTH QU'APPELLE # 187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGEWA T	3	-	-	-	-	-	3	114	-	-	-	114
OXBOW T	1	-	-	18	-	-	19	604	-	128	11	743
QU'APPELLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T	6	-	-	-	-	-	6	262	-	10	-	272
ROULEAU T	4	-	-	-	-	-	4	260	-	-	-	260
SEDLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
SINTALUTA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRASBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
WEYBURN C	38	-	-	-	35	-	73	3,030	12	2,119	46	5,207
WHITE CITY VL	6	-	-	-	-	-	6	438	-	-	-	438
* METRO REGINA	629	-	4	13	634	-	1,280	54,464	13,614	59,666	11,587	139,331
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW	220	-	2	-	88	-	310	15,609	2,255	10,632	3,826	32,322
ASSINIBOIA T	21	-	-	-	-	-	21	1,050	-	496	-	1,546
CABRI T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	5	-	18
CARMICHAEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLIN VL	3	-	-	-	-	-	3	163	-	212	-	375
CLIMAX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINWORTH RM # 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAIK T	3	-	-	-	-	-	3	157	-	-	-	157
EASTEND T	4	-	-	-	-	-	4	235	-	40	-	275
EATONIA T	13	-	-	-	-	-	13	794	40	794	-	1,618
ELROSE T	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
ESTON C	8	-	-	-	-	-	8	605	-	269	-	874
FRONTIER VL	2	-	-	-	-	-	2	134	-	-	-	134
GRAVELBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULL LAKE T	5	-	-	-	-	-	5	315	-	-	-	315
HERBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HODGEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAFLECHE T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	53	60	121
MAWOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T	5	-	-	-	-	-	5	351	49	848	310	1,558
* MOOSE JAW C	85	-	2	-	88	-	175	7,443	389	4,441	557	12,830
* MOOSE JAW RM # 161	6	-	-	-	-	-	6	334	36	32	-	402
MORSE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOUND VL	2	-	-	-	-	-	2	145	-	-	-	145
ROCKGLEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAUNAVON T	8	-	-	-	-	-	8	480	-	672	-	1,152
* SWIFT CURRENT C	54	-	-	-	-	-	54	3,365	1,741	2,540	2,899	10,545
TUXFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLOW BUNCH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units unités											
SASKATOON-BIGGAR	1,238	10	98	-	1,167	-	2,513	112,239	14,094	80,383	40,168	246,884
ASQUITH T	-	-	-	-	-	-	-	5	10	-	876	891
* BATTLEFORD T	30	-	-	-	-	-	30	1,710	85	686	105	2,586
BATTLE RIVER RM # 438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T	12	1	-	-	24	-	37	1,319	171	328	127	1,945
COLEVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	98	-	-	-	98
COLONSAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORMAN PARK RM # 344	35	-	-	-	-	-	35	2,274	5,271	658	797	9,000
CUT KNIFE T	13	-	6	-	-	-	19	803	180	-	852	1,835
DALMENY VL	10	-	-	-	-	-	10	605	-	-	-	605
DAVIDSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE T	8	-	8	-	-	-	16	619	3	100	135	857
DINSMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	10	-	30
DUNDURN VL	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
HANLEY T	7	-	-	-	-	-	7	276	-	-	-	276
HARRIS RM # 316	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERROBERT T	7	-	-	-	-	-	7	521	80	314	-	915
KINDERSELEY T	31	-	-	-	-	-	31	2,534	361	3,424	-	6,319
LANIGAN T	25	-	-	-	-	-	25	1,204	-	226	36	1,466
LUSLAND T	3	-	-	-	-	-	3	208	-	1,000	175	1,383
MACKLIN T	9	-	-	-	4	-	13	489	-	7	-	496
MANITOU BEACH SV	1	9	-	-	-	-	10	133	-	-	-	133
MARTINSVILLE T	18	-	-	-	-	-	18	867	-	22	-	889
ROSETOWN T	29	-	2	-	-	-	31	1,552	184	907	400	3,043
STRONGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T	8	-	-	-	-	-	8	498	-	273	200	971
VANSOY VL	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	56	99
VISCOUNT RM # 341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATROUS T	9	-	-	-	-	-	9	670	-	244	-	914
WILKIE T	1	-	-	-	-	-	1	58	-	73	-	131
WISETON VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	28	-	68
YOUNG VL	1	-	-	-	-	-	1	33	12	10	-	55
* METRO SASKATOON	977	-	82	-	1,139	-	2,198	95,624	7,737	72,073	36,409	211,843
YORKTON-MELVILLE	201	-	8	10	123	-	342	16,505	627	6,512	2,231	25,875
BROADVIEW T	1	-	-	-	10	-	11	433	16	-	-	449
CALDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T	8	-	-	-	-	-	8	464	40	855	-	1,359
CHURCHBRIDGE T	4	-	-	-	-	-	4	162	-	-	36	198
ESTERHAZY T	11	-	8	-	-	-	19	895	5	207	-	1,107
FERTILE BELT RM # 183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOAM LAKE T	5	-	-	-	-	-	5	329	-	210	1,220	1,759
GRENFELL T	4	-	-	-	-	-	4	609	-	-	-	609
INVERMAY VL	1	-	-	-	-	-	1	64	-	2	-	66
KAMSACK T	9	-	-	-	-	-	9	645	-	604	166	1,415
KIPLING T	7	-	-	-	-	-	7	402	-	384	-	786
LANGENBURG T	9	-	-	10	-	-	19	748	-	105	250	1,103
LEMBERG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINTLAW VL	1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
MARGO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELVILLE C	13	-	-	-	45	-	58	2,125	152	449	35	2,761
MOUSOMIN T	9	-	-	-	-	-	9	529	28	619	10	1,186
QUINTON VL	5	-	-	-	-	-	5	190	-	-	-	190
RAYMORE T	5	-	-	-	-	-	5	318	-	58	-	376
SALCOATS T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SHEHO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPY HILL VL	2	-	-	-	-	-	2	40	-	-	-	40
STURGIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	18
WADENA T	8	-	-	-	-	-	8	345	-	142	6	493
WAPELLA T	5	-	-	-	-	-	5	245	-	7	-	252
WATSON T	6	-	-	-	-	-	6	354	-	406	280	1,040
WELWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEWOOD T	3	-	-	-	-	-	3	213	-	52	-	265
WISHART VL	1	-	-	-	-	-	1	25	-	23	-	48
WYNYARD T	10	-	-	-	-	-	10	541	20	574	-	1,135
* YORKTON C	74	-	-	-	68	-	142	6,814	366	1,797	228	9,205
PRINCE ALBERT	340	19	18	-	319	5	701	31,046	2,104	33,831	16,001	82,982
ABERDEEN RM # 373	11	-	-	-	-	-	11	465	130	-	-	595
ARBORFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIG RIVER T	4	-	-	-	-	-	4	146	-	65	-	211
BIRCH HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAINE LAKE T	4	-	-	-	24	-	28	861	20	134	-	1,015
BRUNO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARROT RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	67	-	150	1,225	1,442
CHOICELAND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CODETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUDWORTH T	2	-	-	-	-	-	2	116	-	-	-	116
DUCK LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLASLYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAFFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
HAGUE VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	160	-	200

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale
	units - unités							thousands of dollars		en milliers de dollars	
HUDSON BAY T	1	-	-	-	-	-	1	186	50	15	80
HUMBOLDT T	31	-	-	-	-	-	32	1,706	40	1,541	20
KINISTINO T	10	-	-	-	-	-	10	458	-	10	85
LAKELAND RM # 521	9	19	-	-	-	-	28	874	6	40	-
LOVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIDSTONE T	17	-	-	-	8	-	25	995	5	348	464
MEADOW LAKE T	4	-	-	-	48	-	52	2,041	258	532	1,287
MEATH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELFORT T	25	-	-	-	4	-	29	1,539	537	2,319	463
MEOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLE LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE RM # 486	16	-	-	-	-	-	16	897	-	147	64
NAICAM T	4	-	-	-	-	-	4	136	-	40	315
NIPAWIN T	13	-	-	-	-	2	15	834	147	1,564	1,600
* NORTH BATTLEFORD C	54	-	-	-	119	-	173	7,515	315	2,216	373
NORTH BATTLEFORD # 437	5	-	-	-	-	-	5	393	15	348	478
PARADISE HILL VL	46	-	-	-	-	-	4	247	15	713	200
* PRINCE ALBERT C	4	-	8	-	64	2	120	5,331	355	20,906	8,756
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTHERN T	12	-	-	-	-	-	12	629	-	120	-
SHELLBROOK T	5	-	-	-	-	-	5	205	-	46	-
SPIRITWOOD RM # 496	5	-	-	-	-	-	5	84	-	-	-
SPIRITWOOD T	13	-	-	-	-	-	13	739	78	112	697
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	37	-	40	-
ST WALBURG T	3	-	-	-	-	-	3	163	-	-	-
STAR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-
TISDALE T	20	-	4	-	52	-	76	3,062	108	1,945	-
TURTLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAW T	4	-	-	-	-	-	4	228	-	216	-
WALDHEIM T	5	-	6	-	-	-	11	500	-	48	494
WHITE FOX VL	2	-	-	-	-	-	2	95	-	31	-
WILTON RM # 472	7	-	-	-	-	-	7	336	22	25	-
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	28	3	-	-
ZENON PARK VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-
NORTHERN SASKATCHEWAN	41	-	-	-	-	-	41	2,427	1	142	82
* CREIGHTON T	6	-	-	-	-	-	6	378	-	18	82
* URANIUM CITY & DIST	35	-	-	-	-	-	35	2,049	1	124	-
ALBERTA	19,384	122	2,606	3,120	9,990	84	35,306	1,743,694	484,056	1,348,864	438,423
MEDICINE HAT	534	-	20	-	161	2	717	35,152	7,151	16,483	4,431
ARMY EXP RANGE (ID#3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOW ISLAND T	14	-	-	-	-	1	15	919	116	578	39
CONSORT VL	3	-	-	-	-	-	3	162	150	360	-
FOREMOST VL	3	-	-	-	-	-	3	184	12	25	-
HANNA T	15	-	-	-	-	-	15	1,004	-	233	-
I D # 1	19	-	-	-	-	1	24	1,219	825	936	212
* I D # 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MEDICINE HAT C	440	-	14	-	149	-	603	28,894	5,832	12,142	3,901
OYEN T	2	-	-	-	-	-	2	134	-	936	200
* REDCLIFF T	38	-	2	-	12	-	52	2,636	216	1,273	19
LETHBRIDGE	672	-	57	30	239	1	999	51,697	9,085	34,123	15,945
BASSANO T	4	-	-	-	-	-	4	256	-	186	-
BROOKS T	75	-	-	30	66	-	171	6,823	335	4,220	153
CAROSTON T	8	-	-	-	-	-	8	623	-	60	35
CLARESHOLM T	13	-	-	-	-	-	13	864	59	2,526	2,680
COALDALE T	30	-	2	-	-	-	32	2,128	90	582	180
DUCHESSE VL	3	-	-	-	-	-	3	160	-	52	-
FORT MACLEOD T	5	-	-	-	-	-	5	395	-	331	372
GLENWOOD VL	2	-	-	-	-	-	2	119	-	45	-
GRANUM T	4	-	-	-	-	-	4	300	129	170	-
* LETHBRIDGE C	329	-	53	-	120	-	502	26,286	3,898	20,640	10,686
LETHBRIDGE CO # 26 CM	56	-	-	-	-	1	57	3,413	3,738	893	100
MAGRATH T	16	-	-	-	-	-	16	767	-	432	-
MILK RIVER T	5	-	-	-	-	-	5	357	-	131	-
NANTON T	15	-	-	-	-	-	15	952	76	352	255
NOBLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	-
PICTURE BUTTE T	6	-	-	-	-	-	6	369	4	428	367
PINCHER CREEK T	30	-	-	-	15	-	45	2,156	-	1,786	69
RAYMOND T	16	-	-	-	16	-	32	1,441	10	-	-
ROSEMARY VL	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-
STAVELY T	2	-	-	-	6	-	8	284	-	-	-
STIRLING VL	4	-	-	-	-	-	4	328	-	-	900
TABER T	40	-	2	-	8	-	50	2,838	566	791	66
VAUXHALL T	7	-	-	-	8	-	15	738	180	488	80



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1980

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing -	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- laire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CALGARY-DRUMHELLER	8,303	-	1,327	1,432	3,384	52	14,498	771,495	69,383	633,359	99,741	1,573,978
ACME VL	3	-	-	-	-	-	3	223	-	151	14	388
AIRDRIE VL	592	-	42	-	134	-	768	33,323	1,186	4,925	38	39,472
ARROWWOOD VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	2	-	72
BEISEKER VL	11	-	2	-	8	-	21	882	-	56	-	938
BLACK DIAMOND T	5	-	-	-	-	-	5	362	-	-	16	378
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
CARSTAIRS T	14	-	-	-	-	-	14	1,032	7	1,278	352	2,669
CHAMPION VL	2	-	-	-	-	-	2	125	-	48	-	173
COCHRANE T	58	-	-	-	61	-	119	4,381	510	1,258	677	6,826
CREMONA VL	2	-	-	-	-	-	2	131	-	504	-	635
CROSSFIELD VL	39	-	-	-	-	2	41	2,266	177	476	238	3,157
DIXSBURY T	21	-	-	-	-	6	27	1,278	161	311	896	2,646
DRUMHELLER C	41	-	12	-	20	-	73	4,170	228	1,997	555	6,950
FOOTHILLS MD # 31	116	-	-	-	-	1	117	10,559	2,309	921	2,934	16,723
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	58	-	4	-	14	1	77	4,052	100	104	12,210	16,466
HUSSAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 7	11	-	-	-	-	-	11	797	81	380	95	1,353
IRRICANA VL	14	-	2	-	-	-	16	946	6	-	18	970
KNEEHILL MD	43	-	2	-	-	-	45	1,934	1,364	225	600	4,123
LINDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
MORRIN VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	95	-	165
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM	94	-	-	-	-	-	94	3,608	211	449	2,294	6,562
OKOTOKS T	196	-	-	-	52	-	248	12,057	1,389	5,247	743	19,436
OLDS T	43	-	20	-	-	-	63	3,152	1,101	1,074	180	5,507
ROCKY VIEW MD # 44 CM	200	-	-	-	-	-	200	23,224	681	2,407	4,861	31,173
STANDARD VL	4	-	-	-	-	-	4	397	-	-	-	397
STRATHMORE T	69	-	10	-	-	-	79	4,219	36	2,164	514	6,933
SUNDRE T	16	-	-	-	-	-	16	842	-	185	275	1,302
THREE HILLS T	5	-	-	-	-	10	15	603	135	542	100	1,380
TROCHU T	5	-	-	-	10	-	15	649	65	160	10	884
TURNER VALLEY VL	11	-	2	-	-	-	13	689	-	85	-	774
VULCAN T	2	-	-	-	-	-	2	277	58	389	386	1,110
* METRO CALGARY	6,625	-	1,231	1,432	3,079	38	12,405	655,135	59,578	607,926	71,735	1,394,374
THE PARKS	449	6	50	-	340	1	846	44,853	2,571	27,585	3,334	78,343
BANFF NAT PARK (ID#9)	2	-	28	-	116	1	147	5,581	-	11,492	2,195	19,768
CANMORE T	97	-	2	-	74	-	173	9,942	-	4,200	33	14,145
CROWNEST PASS MD	91	-	-	-	-	-	41	2,747	-	178	335	3,260
EDSON T	48	-	-	-	60	-	108	4,620	1,282	2,355	45	8,302
EVANSBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	90	150	52	-	292
HINTON T	96	-	12	-	86	-	194	12,011	420	6,164	150	18,745
I D # 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 8	6	1	-	-	-	-	7	861	50	334	22	1,267
I D # 14	141	5	2	-	4	-	152	6,900	250	1,542	350	9,042
JASPER NAT PK (ID#12)	17	-	6	-	-	-	23	2,047	401	672	234	3,354
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	-	-	-	26	-	171	-	197
WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	28	18	425	-	471
RED DEER-WAINWRIGHT	1,436	24	252	81	556	3	2,352	98,773	8,924	69,631	36,011	213,339
ALIX VL	3	-	-	-	-	-	3	186	-	386	-	572
ALLIANCE VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
BENTLEY VL	13	-	-	-	-	-	13	663	-	-	227	890
BLACKFALDS VL	1	-	-	-	-	-	1	202	6	20	3	231
BOWDEN VL	6	-	-	-	-	-	6	292	4	28	40	364
CAROLINE VL	-	-	-	-	8	-	8	287	-	408	-	695
CASTOR T	6	-	-	8	-	-	14	638	420	380	101	1,539
CHAUVIN VL	1	-	-	-	-	-	1	32	40	-	-	72
CLIVE VL	2	-	-	-	-	-	2	88	-	-	-	88
CORONATION T	7	-	-	-	12	-	19	623	103	388	-	1,114
DAYSLAND T	10	-	-	-	-	-	10	472	-	35	150	657
DELBURNE VL	6	-	2	-	6	-	14	400	-	150	-	550
DONALDA VL	3	-	-	-	4	2	9	300	-	5	-	305
ECKVILLE T	6	-	-	-	-	-	6	304	200	444	-	948
EDGERTON VL	8	-	-	-	-	-	8	386	-	-	3	389
ELNORA VL	1	-	-	-	-	-	1	118	-	-	-	118
FORESTBURG VL	10	-	-	-	-	-	10	619	-	623	14	1,256
HARDISTY T	3	-	-	-	-	-	3	209	-	143	-	352
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
I D # 10	91	14	-	-	-	-	105	4,854	1,417	771	20	7,062
I D # 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFAIL T	49	-	28	-	-	-	77	3,321	68	1,713	8,374	13,476
IRMA VL	5	-	-	-	-	-	5	223	-	422	-	645
KILLAM T	10	-	-	-	-	-	10	576	-	251	-	827
LACOMBE T	43	-	-	-	-	-	43	2,490	171	636	-	3,297
LOUGHEED VL	1	-	-	-	-	-	1	161	-	86	-	247
MIRROR VL	5	-	-	-	8	-	13	353	-	37	70	460
PENHOLD VL	24	-	22	-	-	-	46	1,744	-	-	-	1,744
PONOKA CO # 3 CM	61	7	-	-	-	-	68	3,459	64	60	-	3,583
PONOKA T	69	-	8	-	4	-	81	3,334	467	2,722	334	6,857

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PROVOST T	18				-		18	1,274		2,181	36	3,491
* RED DEER C	700	-	176	73	461	-	1,410	52,699	2,252	44,988	17,024	116,963
RED DEER CO # 23 CM	92	3	-		1		96	7,231	3,708	5,332	699	16,470
RIMBEY T	8				-		8	521	6	2,819	6,365	9,711
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T	47		10		52	-	109	3,623	79	2,035	2,115	7,852
SEDGEWICK T	13				-		13	621		30		651
SETTLER T	35	-				1	36	2,307	317	1,246	431	4,301
SYLVAN LAKE T	39		4		-		43	2,004	277			2,281
WAINWRIGHT T	40		2		-		42	2,131	102	1,015	5	3,253
EDMONTON-LLOYDMINSTER	5,798	18	703	1,482	4,216	21	12,238	570,797	344,212	480,330	198,692	1,594,031
ANDREW VL	1				-		1	84		600		684
BASHAW T					12	1	13	469	90	153	38	750
BEAUMONT VL	112	-	16		17		140	7,669	-	71		7,740
BRETTON VL	16		-				16	716		-	13	729
BRUDERHEIM VL	14	-			-		14	787		643		1,430
CALMAR T	5		2		8		15	714	90	220		1,024
* CAMROSE C	110		4	-	82		196	8,358	1,422	2,356	4,385	16,521
CHIPMAN VL			-		-		-	2		178		180
DERWENT VL					-							
DEVON T	41				21		62	2,503		1,746	323	4,572
DEWBERRY VL	2				-		2	91		170		261
DRAYTON VALLEY T	42		10		32		84	3,608	321	6,109	50	10,088
ELK ISLAND NAT PK(ID#13)												
ENTWISTLE VL	7				8		15	527		107	25	659
HARRY HILL VL					-							
HAY LAKES VL	4	-			-		4	208		67		275
HOLDEN VL	1				-		1	134	-	23	1,092	1,249
INNISFREE VL	3				4		7	359		245		604
KITSICOTY VL	4				8		12	410	25	2	144	581
LAMONT T	27		2		12	-	41	1,611		703		2,314
LEDUC CO # 25 CM	34	6					40	2,537	29,930	35,279	45	67,791
LEDUC T	68				68		136	7,282	3,997	4,879	3,489	19,647
* LLOYDMINSTER C	214		30		296		540	21,301	960	7,214	3,018	32,493
MANNVILLE VL	9				-		9	445		15		460
MARWAYNE VL	7	-			-		7	327		69		396
MILLET VL	64				4	-	68	2,687		200	1,646	4,533
MINIBURN VL	1				-		1	104		30	16	150
MUNDARE T	5				8		13	516		44		560
MYRNAM VL					-			21				21
NEW NORWAY VL	2				-		2	77		20		97
PARKLAND CO # 31 CM	274	12			-	1	287	12,407	48,674	5,275	928	67,284
RYLEY VL	2				-		2	95	76	1	238	410
SEBA BEACH SV					-			47		125		172
SPRUCE GROVE T	251				30	-	281	5,562	297	5,510	9,952	21,321
STONY PLAIN T	64				68		132	4,913		2,262	5,481	12,656
THORSBY VL	2				8	-	10	413		372		785
TOFIELD T	17				-		17	798		510		1,308
TWO HILLS CO # 21 CM					-							
TWO HILLS T	6				6		12	811	350	458	30	1,649
VEGREVILLE T	45	-			-		45	2,812	140	4,920	1,964	9,836
VERMILION T	39				18		57	2,291	100	3,359	7,379	13,129
VERMILION RIV CO# 20 CM	53	-			-		57	2,709	1,426	347		4,482
VIKING T	5				-		5	321	2	37	3	363
WARBURG VL	2				-		2	169		368	132	669
* WETASKIWIN C	106		2	6	89		203	8,189	2,201	1,494	2,341	14,225
* METRO EDMONTON	4,139		637	1,476	3,418	19	9,689	465,713	254,111	394,149	155,960	1,269,933
PEACE RIVER	974	10	87	59	752	2	1,884	87,869	33,556	49,429	52,881	223,735
BEAVERLODGE T	14				23	-	37	1,451	240	2,094	284	4,069
BERWYN VL	39				-		39	1,454	160	216	125	1,955
DONNELLY VL	3	-					3	228		50	130	408
EAGLESHAM VL					4		4	129		104	20	253
FAIRVIEW T	18		6		16	-	40	1,823	320	3,120	6,091	11,354
FALHER T	4	-			16		20	849	60	762	244	1,915
FOX CREEK T	11				16	-	27	1,302	300	4,458		6,060
GIROUXVILLE VL	5	-			-		5	365		115		480
GRANDE CACHE T	60				-		60	3,719		12	130	3,861
* GRANDE PRAIRIE C	188		54		509	-	751	29,846	3,146	16,130	35,815	84,937
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM	152				-	1	153	10,268	1,551	1,881	390	14,030
GRINSHAW T	25				-		25	1,491		457		1,948
HIGH LEVEL T	38			34			72	3,963	241	2,144	193	6,541
HIGH PRAIRIE T	9				12		21	1,090	283	899	1,348	3,620
HINES CREEK VL	3	-			12	-	15	536	24	60		620
HYTHE VL	11		2		12		25	1,238	5	1,774		3,017
ID # 16	35	3			-		38	2,283	25,112	607	327	28,329
ID # 17	79	7			-		86	3,457	721	1,597	360	6,135
ID # 19	1	-			-		1	43	300	8		351
ID # 20	19				-	1	20	946		30	177	1,153
ID # 21	5				-		5	258		180	75	513
ID # 22	23				-		23	1,712	134	2		1,848

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality  
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1980

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conversions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
I D # 23	3	—	—	—	—	—	3	157	100	10	—	267
KINUSO VL	4	—	—	—	—	—	4	67	—	160	79	306
MANNING T	15	—	—	—	11	—	26	1,322	—	857	120	2,309
MCCLENNAN T	16	—	—	—	—	—	16	429	—	265	292	986
NAMPA VL	3	—	—	—	—	—	3	133	12	13	5	163
PEACE RIVER T	13	—	2	25	—	—	40	2,322	29	4,490	1,050	7,891
RYCROFT VL	21	—	—	—	—	—	21	884	—	60	—	944
SEXSMITH VL	11	—	7	—	4	—	22	922	—	146	239	1,307
SLAVE LAKE T	54	—	4	—	64	—	122	6,472	395	4,304	1,314	12,485
SPIRIT RIVER T	17	—	—	12	—	—	29	1,384	113	822	—	2,319
SWAN HILLS T	35	—	2	—	17	—	54	2,397	307	674	200	3,578
VALLEYVIEW T	19	—	2	—	24	—	45	1,753	3	697	3,261	5,714
WEMBLEY VL	21	—	8	—	—	—	29	1,166	—	231	612	2,009
<b>ATHABASCA</b>	<b>1,218</b>	<b>64</b>	<b>110</b>	<b>36</b>	<b>342</b>	<b>2</b>	<b>1,772</b>	<b>83,058</b>	<b>9,174</b>	<b>37,924</b>	<b>27,388</b>	<b>157,544</b>
ALBERTA BEACH SV	11	—	—	—	—	—	11	551	—	126	—	677
ATHABASCA T	1	—	—	—	—	—	1	107	—	562	—	669
BARRHEAD T	19	—	—	—	32	—	51	2,059	25	1,473	2,642	6,199
BARRHEAD CO #11 CM	23	8	—	—	—	—	31	1,156	39	336	51	1,582
BONNYVILLE T	51	—	4	—	—	—	55	3,338	130	4,091	652	8,211
BOYLE VL	6	—	—	—	—	—	6	347	—	162	—	509
CLYDE VL	2	—	—	—	—	—	2	93	—	51	—	144
COLD LAKE T	91	—	—	—	—	—	91	4,822	—	1,140	275	6,237
ELK POINT T	6	—	—	—	12	—	18	734	50	1,140	31	1,955
FORT ASSINIBOINE VL	9	—	—	—	—	1	10	254	—	3	4	261
* FORT McMURRAY T	654	—	90	28	186	—	958	46,405	1,567	11,450	18,720	78,142
GLENDON VL	4	—	—	—	—	—	4	192	—	8	—	200
GRAND CENTRE T	24	—	4	—	26	—	54	2,170	—	3,804	380	6,354
I D # 15	21	—	—	—	—	—	21	926	587	1,212	—	2,725
I D # 18	49	25	2	—	—	—	77	2,496	154	277	91	3,018
LAC LA BICHE T	7	—	—	—	—	1	7	612	—	519	65	1,196
LAC STE ANNE CO # 28 CM	87	12	—	—	12	—	111	4,360	98	2,112	250	6,820
MAYERTHORPE T	3	—	—	—	—	—	3	224	6	534	238	1,002
ONOWAY VL	5	—	—	—	—	—	5	208	59	682	—	949
RADWAY VL	1	—	—	—	—	—	1	69	—	138	—	207
REDWATER T	21	—	—	—	—	—	21	1,031	21	457	1,350	2,859
SARGUO VL	1	—	—	—	—	—	1	132	—	210	—	342
SMOKY LAKE T	10	—	—	8	—	—	18	866	58	77	10	1,011
ST PAUL CO # 19 CM	37	19	—	—	—	—	56	2,653	5	45	—	2,703
ST PAUL T	12	—	—	—	24	—	36	1,834	—	2,930	1,652	6,416
THORILD VL	3	—	—	—	—	—	3	177	—	80	—	257
VILNA VL	3	—	—	—	—	—	3	21	—	—	—	21
WASKATANAU VL	2	—	—	—	—	—	2	138	—	750	214	1,102
WESTLOCK T	31	—	—	—	50	—	81	3,282	610	1,864	628	6,384
WHITCOURT T	24	—	10	—	—	—	34	1,801	5,765	1,691	135	9,392
<b>BRITISH COLUMBIA</b>	<b>22,966</b>	<b>53</b>	<b>836</b>	<b>1,899</b>	<b>9,973</b>	<b>354</b>	<b>36,081</b>	<b>1,744,414</b>	<b>237,921</b>	<b>643,237</b>	<b>325,428</b>	<b>2,951,000</b>
<b>COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>												
<b>EAST KOOTENAY</b>	<b>435</b>	<b>—</b>	<b>22</b>	<b>61</b>	<b>346</b>	<b>10</b>	<b>874</b>	<b>38,118</b>	<b>2,340</b>	<b>9,065</b>	<b>11,663</b>	<b>61,186</b>
* CRANBROOK C	72	—	12	—	21	4	109	5,176	426	3,066	10,832	19,500
EAST KOOTENAY RD	233	—	2	—	149	3	387	17,429	346	4,234	1	22,010
ELKFORD VL	2	—	—	—	—	—	95	3,323	—	81	46	3,400
FERME C	84	—	4	31	51	—	170	7,753	—	558	494	8,795
KIMBERLEY C	35	—	4	30	32	3	104	3,908	1,476	452	115	5,951
SPARWOOD CM	9	—	—	—	—	—	9	529	92	724	185	1,530
<b>CENTRAL KOOTENAY</b>	<b>350</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>368</b>	<b>18,242</b>	<b>3,543</b>	<b>11,823</b>	<b>7,125</b>	<b>40,733</b>
CASTLEGAR C	55	—	2	—	—	—	57	2,904	207	2,771	1,605	7,487
COLUMBIA-SHUSWAP RD	82	—	2	—	—	—	84	3,299	1,880	352	380	5,911
CRESTON T	17	—	—	—	—	5	22	1,435	50	1,018	2,197	4,700
GOLDEN T	5	—	—	—	—	—	5	396	17	57	1,372	1,842
KASLO VL	5	—	—	—	—	—	5	249	19	—	—	268
NELSON C	20	—	—	—	8	1	29	1,922	41	1,897	719	4,579
REVELSTOKE C	4	—	—	—	—	—	4	333	998	493	50	1,874
SALMO VL	5	—	—	—	—	—	5	281	—	24	—	305
SALMON ARM DM	157	—	—	—	—	—	157	7,423	331	5,211	802	13,767
<b>OKANAGAN BOUNDARY</b>	<b>2,527</b>	<b>26</b>	<b>117</b>	<b>177</b>	<b>900</b>	<b>21</b>	<b>3,768</b>	<b>178,528</b>	<b>10,674</b>	<b>53,864</b>	<b>13,661</b>	<b>256,727</b>
* CENTRAL OKANAGAN RD	615	2	34	—	8	—	659	41,498	250	1,682	774	44,204
* COLDSTREAM DM	155	—	—	—	—	—	155	9,383	244	13	4,005	13,645
ENDERBY C	7	—	—	—	—	—	7	310	15	837	920	2,082
GRAND FORKS C	25	—	—	—	—	—	25	1,389	—	179	415	1,983
GREENWOOD C	1	—	—	—	—	—	1	124	—	22	26	171
* KELOWNA C	534	—	26	125	424	3	1,112	50,942	3,352	19,909	2,757	76,960
KOOTENAY BOUNDARY RD	123	7	—	—	28	—	158	6,150	210	782	165	7,307
MIDWAY VL	6	—	—	—	—	—	6	272	—	82	12	366
MONTROSE VL	21	—	—	—	—	—	21	1,396	—	1	—	1,397

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1980

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- laire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTH OKANAGAN RD	211	1	-	-	-	1	213	11,684	918	506	871	13,979
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	232	16	-	-	-	-	248	11,790	1,291	419	324	13,824
OLIVER VL	7	-	-	10	11	-	28	803	25	3,051	152	4,031
OSOYOOS VL	54	-	-	10	-	6	70	2,835	101	889	41	3,866
PEACHLAND DM	65	-	-	-	-	-	65	3,325	-	33	202	3,560
* PENTICTON C	173	-	33	2	222	-	428	14,705	757	16,385	1,225	33,072
* ROSSLAND C	31	-	2	-	64	-	97	3,246	2,796	832	3	6,042
* SUMMERLAND DM	89	-	-	20	4	1	114	5,687	1,295	832	549	8,363
* TRAIL C	13	-	-	-	34	3	50	2,187	1,231	1,557	26	5,001
* VERNON C	163	-	22	12	105	4	306	10,569	974	3,882	1,198	16,623
* WARFIELD VL	2	-	-	-	-	3	5	233	11	7	-	251
LILLOOET-THOMPSON	1,147	16	22	-	294	13	1,492	69,912	4,693	27,983	7,056	109,644
* KAMLOOPS C	490	-	12	-	99	2	603	32,070	2,905	24,637	3,350	62,962
* LILLOOET VL	3	-	-	-	20	-	23	870	74	462	3	1,409
MERRITT T	22	-	-	-	-	-	22	1,268	252	338	30	1,888
SQUAMISH DM	150	-	6	-	-	-	156	8,383	258	1,027	230	9,898
* THOMPSON-NICOLA RD	482	16	4	-	175	11	688	27,321	1,204	1,519	3,443	33,487
LOWER MAINLAND	12,022	1	382	1,369	5,697	235	19,706	980,220	74,801	386,996	191,912	1,633,929
ABBOTSFORD DM	393	-	-	-	-	-	393	21,081	4,500	1,481	1,109	28,171
* CHILLIWACK DM	413	-	-	-	24	-	441	16,613	3,270	9,409	2,196	31,488
DEWONEY-ALOUETTE D	3	1	-	-	-	-	4	212	37	-	-	249
GIBSONS VL	39	-	-	-	3	-	42	1,973	177	654	1,174	3,978
HARRISON HOT SPRING VL	3	-	-	-	-	-	3	129	-	875	-	1,004
HOPE T	50	-	-	-	32	1	83	2,632	-	175	15	2,822
KENT DM	30	-	4	-	36	2	72	1,935	478	53	207	2,673
* MATSQUI DM	842	-	6	41	392	-	1,281	45,690	4,808	4,098	7,060	61,656
* MISSION DM	333	-	-	-	39	1	381	13,391	1,986	1,482	3,634	20,493
* POWELL RIVER DM	74	-	-	-	14	6	94	6,233	80	9,551	2,806	18,670
* METRO VANCOUVER	9,842	-	360	1,328	5,157	225	16,912	870,331	59,465	359,218	173,711	1,462,725
CAPITAL	4,790	3	215	204	1,558	61	6,831	325,438	51,713	86,539	67,258	530,948
* ALBERNI-CLAYOQUOT RD	90	1	-	-	36	1	128	5,548	105	655	50	6,358
ALERT BAY VL	9	-	-	-	-	-	9	455	192	22	-	669
* CAMPBELL RIVER DM	295	-	10	6	260	5	576	21,170	13,226	4,397	5,648	44,441
* COMOX T	98	-	-	-	29	-	127	5,245	24	2,334	11	7,614
* COMOX-STRATHCONA RD	517	-	14	-	122	-	653	24,095	358	1,077	69	25,599
* COURTENAY C	139	-	4	-	72	-	215	8,709	621	3,469	184	12,983
* COWICHAN VALLEY RD	260	-	8	-	-	-	268	12,768	1,588	2,802	663	17,821
CUMBERLAND VL	7	-	-	-	-	-	7	329	-	-	201	530
* DUNCAN C	4	-	2	-	4	1	11	457	60	969	469	1,955
LADYSMITH T	22	-	4	-	-	3	29	1,320	4	443	61	1,828
LAKE COWICHAN VL	9	-	-	-	16	-	25	884	-	101	25	1,010
* NANAIMO C	522	-	72	-	163	12	769	39,648	1,537	13,800	2,932	57,917
NANAIMO RD	419	1	7	-	-	4	431	20,993	279	1,212	388	22,872
* NORTH COWICHAN DM	168	-	6	20	6	4	204	9,684	25,450	1,156	2,691	38,981
PARKSVILLE VL	130	-	-	-	46	2	178	7,580	-	609	1,148	9,337
* PORT ALBERNI C	65	-	-	-	40	-	105	4,757	1,129	1,431	2,514	9,831
PORT MCNEILL VL	3	-	2	-	38	-	43	1,582	-	-	-	1,582
QUALICUM BEACH VL	129	-	-	-	28	1	158	8,122	329	1,409	200	10,060
TOFINO VL	6	-	-	-	-	-	6	317	-	136	-	453
* METRO VICTORIA	1,898	1	86	178	698	28	2,889	151,775	6,811	50,517	50,004	259,107
CARIBOO-FORT GEORGE	1,088	7	38	-	301	3	1,437	74,251	63,126	34,283	17,155	188,815
CARIBOO RD	317	3	2	-	-	1	323	15,894	194	1,865	67	18,630
FORT ST JAMES VL	37	-	-	-	31	-	68	1,123	-	-	154	1,283
FRASER-FORT GEORGE RD	159	4	-	-	1	-	164	9,561	694	583	199	11,037
HOUSTON DM	72	-	-	-	12	-	84	3,593	272	1,234	264	5,363
MACKENZIE DM	38	-	-	-	54	1	93	3,239	2,556	1,206	2,012	9,013
MCBRIDE VL	5	-	-	-	-	-	5	237	113	5	25	380
* PRINCE GEORGE C	373	-	34	-	58	-	465	30,620	43,026	18,562	11,567	103,775
QUESNEL T	4	-	-	-	40	1	44	1,264	13,440	1,137	358	16,799
SMITHERS T	43	-	-	-	75	-	118	3,990	2,360	7,629	278	14,257
VANDERHOOF VL	10	-	-	-	-	-	10	606	28	27	289	950
* WILLIAMS LAKE T	61	-	2	-	30	-	93	4,124	443	2,029	732	7,328
PEACE RIVER-LIARD	405	-	18	88	456	3	970	36,776	5,596	19,737	4,190	66,299
* DAWSON CREEK C	88	-	2	-	-	-	90	4,335	352	3,514	705	9,506
FORT ST JOHN C	188	-	16	88	456	3	751	23,528	354	13,683	3,485	41,050
PEACE RIVER-LIARD RD	129	-	-	-	-	-	129	8,313	4,890	2,265	-	15,468
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	275	-	275
SKEENA-STIKINE	202	-	18	-	413	2	635	22,929	21,435	12,947	5,408	62,719
* KITIMAT DM	87	-	2	-	194	-	283	10,829	20,759	1,417	778	33,783
* PRINCE RUPERT C	52	-	10	-	97	2	161	5,895	198	10,206	1,547	17,841
* TERRACE DM	63	-	6	-	122	-	191	6,205	478	1,324	3,088	11,095

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1991

	Number of permits given Nombre de permis délivrés							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Other other Municipalities	Other Municipalities	Other Municipalities	Other Municipalities	Other Municipalities	Other Municipalities	Total	Residential Dwelling units	Industrial Industrial	Commercial Commercial	Other Other construction not in dwellings manufacturing	Total
	permitted values							Thousands of dollars / en milliers de dollars				
CANADA	164	70	9			36	268	10 886	10 636	5 073	4 509	30 408
Quebec / Québec	44	4					48	1 945	1 611	833	1 007	5 396
ALTA	10	46				16	72	1 889	2 214	1 041	1 109	6 253
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	17						17	911	305	1 007	3 029	5 562
Yukon / Yukon												
Nunavut / Nunavut								475	60	107	2 069	2 651
Yukon / Nunavut	0						0	410	208	490	1 000	2 108



TABLE 12. Building Permits Issued for Swimming Pools, for Canada, by Province and by Metropolitan Area, 1980

TABLEAU 12. Permis émis pour piscines, par province et zone métropolitaine, 1980

	1978		1979		1980	
	Number Nombre	Value Valeur \$ 000	Number Nombre	Value Valeur \$ 000	Number Nombre	Value Valeur \$ 000
CANADA, TOTAL	11 069	53 498	12 423	66 309	11 478	67 687
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1	100	4	40	4	100
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD	4	4	-	5	-	-
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	202	102	224	100	236	144
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	94	280	140	700	140	700
QUEBEC	1 444	1 000	1 400	1 000	1 400	1 000
ONTARIO	2 100	20 000	2 000	20 000	1 800	17 000
MANITOBA	100	100	100	1 000	100	100
SASKATCHEWAN	20	1 000	100	1 000	140	1 000
ALBERTA	100	1 000	100	1 000	100	1 000
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE BRITANNIQUE	1 000	1 000	1 400	1 000	1 400	1 000
NORTHWEST TERRITORIES & YUKON TERRITOIRES DU NORD-OUEST ET YUKON	-	-	-	-	-	-
METROPOLITAN AREAS ZONES MÉTROPOLITAINES						
CALGARY	50	100	100	1 000	100	1 000
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	10	100	10	100	10	100
EDMONTON	10	100	100	1 000	100	1 000
HALIFAX	100	100	100	100	100	100
HAMILTON	100	1 000	100	1 000	100	1 000
KILL	10	100	100	100	100	100
KITCHENER	100	100	100	100	100	100
LONDON	10	100	10	100	100	100
MONTREAL	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
OSHAWA	100	100	100	100	100	100
OTTAWA	100	1 000	100	1 000	100	1 000
QUEBEC	100	1 000	100	1 000	100	1 000
REGINA	100	100	100	100	100	100
ST. CATHARINES-NIAGARA	100	1 000	100	1 000	100	1 000
SAINT JOHN	10	100	100	100	100	100
ST. JOHN'S	100	100	100	100	100	100
SASKATOON	100	100	100	100	100	100
SUDBURY	100	100	100	100	100	100
THUNDER BAY	100	100	100	100	100	100
TORONTO	100	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
VANCOUVER	100	1 000	100	1 000	100	1 000
VICTORIA	100	100	100	100	100	100
WINDSOR	100	1 000	100	100	100	100
WINNIPEG	100	1 000	100	1 000	100	1 000

(1) The installation of a residential swimming pool does not require a building permit in every municipality. Some areas issue permits for in-ground pools only. These figures are therefore conservative.

(1) Un permis pour l'installation d'une piscine n'est pas requis dans chaque municipalité. Certaines régions émettent des permis pour les piscines creusées seulement. Ces données sont donc sous-estimées.

TABLE 13. Housing Demolition Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Area, 1980  
TABLEAU 13. Permis de démolition domiciliaire émis au Canada, par province et zone métropolitaine, 1980

Province and metropolitan area  Province et zone métropolitaine	Single dwellings  Maisons simples	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Total
dwelling units - unités de logements					
CANADA, TOTAL (1)	7,366	936	411	2,440	11,153
NEWFOUNDLAND TERRE NEUVE	53	-	10	3	66
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	-	-	-	-	-
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	111	26	-	28	165
NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	97	63	1	365	526
QUEBEC	877	508	241	1,050	2,676
ONTARIO	2,254	175	27	281	2,737
MANITOBA	273	35	61	112	481
SASKATCHEWAN	423	14	-	5	442
ALBERTA	1,113	6	2	38	1,159
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,163	109	69	558	2,899
YUKON	2	-	-	-	2
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	-	-	-	-	-
METROPOLITAN AREAS ZONES MÉTROPOLITAINES	4,872	567	280	1,899	7,618
CALGARY	400	-	-	11	411
CHICOUTIMI-JONQUIERE	28	10	-	15	53
EDMONTON	433	-	-	1	434
HALIFAX	54	23	-	20	97
HAMILTON	115	2	3	6	126
HULL	70	16	3	72	161
KITCHENER	89	21	-	22	132
LONDON	51	14	-	16	81
MONTREAL	290	246	127	728	1,391
OSHAWA	61	-	-	-	61
OTTAWA	76	23	13	19	131
QUEBEC	78	14	-	27	119
REGINA	176	-	-	3	179
ST. CATHARINES-NIAGARA	138	13	-	16	167
SAINT JOHN	38	30	-	187	255
ST. JOHN'S	23	-	10	-	33
SASKATOON	62	4	-	-	66
SUDBURY	41	4	-	7	52
THUNDER BAY	111	-	-	-	111
TORONTO	548	-	-	102	650
VANCOUVER	1,592	93	63	501	2,249
VICTORIA	127	6	-	49	182
WINDSOR	109	18	-	-	127
WINNIPEG	183	30	61	97	371

(1) Above data as reported in monthly surveys without any adjustments for non-reporting municipalities.

(1) Données telles que rapportées dans l'enquête mensuelle sans aucune provision pour les municipalités non rapportantes.











# Building permits

Annual summary

1981

# Permis de bâtir

Sommaire annuel

1981



## Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Housing and Building Permits Section,  
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z6 (telephone: 995-8213) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(772-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3691)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

## Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section de l'habitation et permis de bâtir,  
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z6 (téléphone: 995-8213) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (T.-N.)	(772-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3691)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada  
Construction Division

Statistique Canada  
Division de la construction

# Building permits

Annual summary

1981

# Permis de bâtir

Sommaire annuel

1981

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1982

May 1982  
5-3201-524

Price: Canada, \$7.00  
Other Countries, \$8.40

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1982

Mai 1982  
5-3201-524

Prix: Canada, \$7.00  
Autres pays, \$8.40

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

## EXPLANATORY NOTE

The asterisk before the name of a municipality indicates that it is a Metropolitan Area or an Urban Centre of 10,000 population or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

### Abbreviations Used

BOR	- Borough
C	- City
CM	- County Municipality
DM	- District Municipality
ID	- Improvement District
LGC	- Local Improvement District
LID	- Local Improvement District
MD	- Municipal District
P	- Parish
PDC	- Planning District Commission
RD	- Rural District
RM	- Rural Municipality
SV	- Summer Village
T	- Town
TP	- Township
VL	- Village

## NOTE EXPLICATIVE

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

### Abréviations employées

C	- Cité
CM	- Comté (municipalité)
CT	- Canton
CU	- Cantons unis
DM	- Municipalité de district
I.D.	- District d'amélioration
LGC	- Centre d'administration locale
LID	- District d'amélioration locale
MD	- District municipal
P	- Paroisse
RD	- District Rural
RM	- Municipalité rurale
SD	- Sans désignation
S.V.	- Village d'été
V	- Ville
VL	- Village



## Table of Contents

	Page
<b>Introduction</b>	v
Nature of Classification	vi
Basis for Classification	vii
Coverage	viii
1981 Annual Summary	viii

### Text Table

I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1981	xi
--	----

### Table

1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1979, 1980, 1981	2
2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1981	3
3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1981	7
4. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, 1981	13
5. Residential Building Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Areas, by Type of Structure, 1981	17
6. Non-residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, 1981	18
7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province, 1981	19
8. Non-residential Building Permits Issued by Value Category and Province, 1981	20
9. Non-residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category, 1981	23
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, 1981	28
11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality, 1981	33

## Table des matières

	Page
<b>Introduction</b>	v
Nature de la classification	vi
Fondement de la classification	vii
Couverture	viii
Sommaire annuel 1981	viii

### Tableau explicatif

I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1981	xi
--	----

### Tableau

1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1979, 1980, 1981	2
2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1981	3
3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle, 1981	7
4. Permis de bâtir émis au Canada par comté ou division de recensement, 1981	13
5. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada par province et zones métropolitaines selon le genre de bâtiment, 1981	17
6. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiment, 1981	18
7. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, 1981	19
8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, 1981	20
9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur, 1981	23
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, 1981	28
11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, 1981	33

# TABLE OF CONTENTS - Concluded

## Table

	Page
12. Building Permits Issued for Swimming Pools, for Canada, by Province and by Metropolitan Area, 1981	59
13. Housing Demolition Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Area, 1981	60

# TABLE DES MATIÈRES - fin

## Tableau

	Page
12. Permis de bâtir émis pour piscines, par province et zone métropolitaine, 1981	59
13. Permis de démolition domiciliaire émis au Canada, par province et zone métropolitaine, 1981	60

## Introduction

The tabular material contained in this publication present annual data of building permits issued in more than 2,000 Canadian municipalities during 1981. Data similar to those available in the monthly publication (Catalogue 64-001) are given for each municipality reporting in the survey, as well as for metropolitan areas, census divisions, economic regions and Canada as a whole. The level of detail by type of structure is consistent throughout the report except for Tables 5 and 6 which provide much more detail for each of the provinces. In these tables, the value of residential construction is shown by type of dwelling, conversions, garages, swimming pools, alterations and improvements. Non-residential construction is divided into three major groups and further sub-divided into sixteen categories pertaining to the intended use of the structure within each major group. In all other tables, the municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

### Residential

Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, and dwellings added by conversion of existing structures.

Value of building permits issued for new residential construction, alterations and improvements to existing structures.

### Non-residential

Value of building permits issued for new construction, additions, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government buildings.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being undertaken or completed.

## Introduction

Les tableaux contenus dans cette publication présentent les données annuelles sur les permis de bâtir qui ont été émis dans plus de 2,000 municipalités canadiennes en 1981. Les chiffres se comparent à ceux qui sont publiés dans les rapports mensuels (n<sup>o</sup> 64-001 au catalogue) et sont disponibles pour chacune de ces municipalités de même que pour les zones métropolitaines, les divisions de recensement, les régions économiques et du Canada tout entier. Le niveau de détail selon le type de bâtiments est le même pour tous les tableaux sauf pour les tableaux 5 et 6 qui donnent plus de détails pour chacune des provinces. Dans ces tableaux, la valeur de la construction domiciliaire est indiquée pour chaque genre d'habitation, pour les unités nouvelles de logement, pour les transformations et les réparations. Quant à la construction non-domiciliaire, elle a d'abord été partagée en trois grands groupes, puis subdivisée en seize catégories suivant leur usage prévu. Dans tous les autres tableaux les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

### Construction domiciliaire

Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, chalets, maisons doubles, en rangée, appartements et logements nouveaux résultant de transformation.

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux neufs et des travaux d'amélioration et de modification à des bâtiments existants.

### Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis pour des travaux neufs, des rajouts, des améliorations et des modifications à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales, institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des permis annulés.

## NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued for: construction of new buildings; alterations, additions, conversions or structural changes to existing buildings; installation of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada*<sup>1</sup> and *Private and Public Investment Outlook*.<sup>2</sup>

### Residential

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing dwellings.

**Dwelling units.** Refer to self-contained housing units and therefore exclude structures such as barracks, dormitories and institutional residential structures.

**Single.** Residential units are structures containing only one dwelling completely separated from any other dwelling or structure.

**Cottages.** Are privately owned seasonal dwellings such as summer houses and houseboats.

**Double.** Residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as duplexes and semi-detached.

**Row.** Dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

**Apartments.** Refer to dwellings contained in structures with three or more units such as triplexes, quadruplexes, row duplexes and apartment buildings proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

**Conversions.** Consist of dwelling units added by modification of existing structures.

<sup>1</sup> *Construction in Canada*, Catalogue 61-201, Annual.

<sup>2</sup> *Private and Public Investment Outlook*, Catalogue 61-205, Annual.

## NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajout ou transformation; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre, érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc. et autres améliorations d'immeubles.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *Construction au Canada*<sup>1</sup> et *Perspectives des investissements privés et publics*.<sup>2</sup>

### Construction domiciliaire

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants; rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

**Unités domiciliaires.** Ne comprennent que les logements indépendants et, par conséquent excluent les bâtiments tels que casernes, dortoirs et résidences collectives à caractère institutionnel.

**Logement simple.** S'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

**Chalet.** S'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

**Logement double.** S'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées et les duplex.

**Logement en rangée.** S'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

**Logement d'appartements.** S'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient trois unités ou plus, notamment les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

**Transformation.** Comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

<sup>1</sup> *La construction au Canada*, n<sup>o</sup> 61-201 au catalogue, annuel.

<sup>2</sup> *Investissements privés et publics, Perspectives*, n<sup>o</sup> 61-205 au catalogue, annuel.



## Non-residential

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes.

**Industrial.** Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.

**Commercial.** Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.

**Institutional and government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools and universities.

## BASIS FOR CLASSIFICATION

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the building - factory, school, church, etc.; class of work done - new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other

## Construction non domiciliaire

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale.

**Construction industrielle.** Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.

**Construction commerciale.** Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.

**Construction institutionnelle et gouvernementale.** Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

## FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffa-



such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores - the principal use of the structure.

## COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. The following table shows data which may be used to approximate the coverage of the survey.

For the purpose of approximating coverage in the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas in this survey is based on the rural-urban definition shown in the official 1976 Census consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 1,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e., incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects such as hydro-electric developments, pipelines,

ge, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans les bases des Forces Armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut entrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation, principal usage de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de ladite construction.

## COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Le tableau qui suit fournit des données pouvant servir à mesurer de façon approximative la portée de l'enquête.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1976. La population urbaine en 1976 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 1,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d., les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hy-

highways, do not require a building permit, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

## 1981 ANNUAL SUMMARY

The value of building permits issued by Canadian municipalities in 1981 rose 21.2% to \$18.7 billion from the \$15.5 billion of 1980. The year 1981 was characterized by a substantial increase of residential permits in the first six months, while non-residential permits mainly increased in the second half of the year.

Residential permits value estimated at \$9.8 billion in 1981 were 31.4% higher than the \$7.5 billion authorized in 1980, while the number of new dwellings authorized rose 22.2% to 192,749 units. Of this number, single-detached homes accounted for 83,895 units compared to 87,527 units in 1980, a drop of 4.1%. Proposed apartments construction rose 62.5% to 75,185 units from 46,261 units in 1980. Most of this increase was associated to the Multiple Units Rental Building program (MURB) which terminated on December 31, 1981. It is estimated that approximately 15,000 apartment units authorized in the last quarter of 1981 were carried over and started in 1982. The number of residential permits increased in five provinces but decreased in the four Atlantic provinces and in Saskatchewan.

Building permits activity in the non-residential sector resulted in a 11.7% increase over 1980, with the value of new construction rising from \$8.0 billion to \$8.9 billion. By category, new industrial projects value was 9.4% lower than in 1980, reflecting weaknesses in Quebec, Alberta and British Columbia. The value of new commercial projects rose 21.0% reflecting increases in all provinces except Ontario and Saskatchewan. Publicly-initiated projects comprising new schools, hospitals, welfare institutions and administration buildings increased 11.9% over 1980.

During 1981, the value of proposed building construction was higher in Newfoundland, 3.5%; in Nova Scotia, 14.7%; in New Brunswick, 11.3%; in Quebec, 14.0%; in Ontario, 23.3%; in Manitoba, 27.5%; in Saskatchewan, 5.4%; in Alberta, 27.8%; in British Columbia, 20.5%. It was lower in Prince Edward Island, 5.4%.

Although building permits activity expressed in current dollars appears to be higher in all but one province, real activity, after allowing for increased construction cost during 1981, is estimated to have increased only in Nova Scotia, Quebec, Ontario, Manitoba, Alberta and British Columbia.

dro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

## SOMMAIRE ANNUEL 1981

La valeur des permis de bâtir délivrés par les municipalités canadiennes en 1981 s'est accrue de 21.2% à 18.7 milliards de dollars comparativement à 15.5 milliards de dollars en 1980. L'année 1981 a eu ceci de particulier que les permis domiciliaires se sont accrus de façon remarquable au cours des six premiers mois, tandis que les permis non domiciliaires se sont accrus surtout au cours du deuxième semestre.

La valeur des permis domiciliaires, estimée à 9.8 milliards de dollars en 1981 s'est accrue de 31.4% par rapport aux 7.5 milliards de dollars en 1980, alors que le nombre des nouveaux logements autorisés s'est élevé de 22.2% à 192,749 unités. De ce nombre, les maisons individuelles comptaient pour 83,895 unités comparativement à 87,527 unités en 1980, une baisse de 4.1%. La construction projetée d'appartements s'est accrue de 62.5%, passant de 46,261 unités en 1980 à 75,185 unités en 1981. Un pourcentage élevé de l'accroissement provient du programme des logements multiples locaux (MURB) qui se terminait le 31 décembre 1981. On estime qu'environ 15,000 unités d'appartements autorisés à la fin de 1981 n'ont été mises en chantier qu'en 1982. Le nombre des permis domiciliaires s'est accru dans cinq provinces en 1981, mais a diminué dans les quatre provinces de l'Atlantique et en Saskatchewan.

Dans le secteur non domiciliaire, l'ensemble de l'activité s'est accrue de 11.7% alors que la valeur des nouvelles constructions est passée de 8.0 milliards de dollars à 8.9 milliards de dollars. Par catégorie, la valeur des projets industriels a été 9.4% inférieur à celle de 1980, reflétant la faiblesse des intentions d'investissements au Québec, en Alberta et en Colombie-Britannique. La valeur des projets commerciaux s'est accrue de 21.0%, suite à des augmentations dans toutes les provinces à l'exception de l'Ontario et la Saskatchewan. Les projets d'initiative publique comprenant des écoles, des hôpitaux, des institutions de bien-être et des édifices administratifs se sont accrus de 11.9% par rapport à 1980.

Au cours de 1981, la valeur des constructions projetées s'est accrue à Terre-Neuve, 3.5%; en Nouvelle-Ecosse, 14.7%; au Nouveau-Brunswick, 11.3%; au Québec, 14.0%; en Ontario, 23.3%; au Manitoba, 27.5%; en Saskatchewan, 5.4%; en Alberta, 27.8%; en Colombie-Britannique, 20.5%. Elle a diminué à l'Île-du-Prince-Edouard, 5.4%.

Bien que l'activité des permis exprimée en dollars courants semble avoir augmenté dans toutes les provinces sauf une, l'activité réelle, après avoir tenu compte de l'accroissement des coûts de construction durant l'année, n'a vraiment augmenté qu'en Nouvelle-Ecosse, au Québec, en Ontario, au Manitoba, en Alberta et en Colombie-Britannique.

TEXT TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1981

TABLEAU EXPLICATIF I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1981

Province	Total population 1976  Population totale 1976	Population of municipalities reporting in the survey  Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage  Pourcen- tage de couverture
Newfoundland - Terre-Neuve	557,725	322,918	57.89
Urban - Urbaine	320,327	268,118	83.70
Rural - Rurale	237,398	54,800	23.08
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	118,229	117,929	99.75
Urban - Urbaine	43,879	43,879	100.00
Rural - Rurale	74,350	74,050	99.60
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	828,571	795,229	95.97
Urban - Urbaine	462,588	457,648	98.93
Rural - Rurale	365,983	337,581	92.24
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	677,250	528,029	77.96
Urban - Urbaine	354,418	343,446	96.90
Rural - Rurale	322,832	184,583	57.17
Québec	6,234,445	5,438,008	87.22
Urban - Urbaine	4,927,367	4,795,643	97.32
Rural - Rurale	1,307,078	642,365	49.14
Ontario	8,264,465	7,806,212	94.45
Urban - Urbaine	6,708,520	6,684,791	99.64
Rural - Rurale	1,555,945	1,121,421	72.07
Manitoba	1,021,506	766,173	75.00
Urban - Urbaine	714,482	685,781	95.98
Rural - Rurale	307,024	80,392	26.18
Saskatchewan	921,323	566,040	61.43
Urban - Urbaine	511,331	495,744	96.95
Rural - Rurale	409,992	70,296	17.14
Alberta	1,838,037	1,667,422	90.71
Urban - Urbaine	1,379,166	1,378,837	99.97
Rural - Rurale	458,871	288,585	62.89
British Columbia - Colombie-Britannique	2,466,608	2,294,347	93.01
Urban - Urbaine	1,897,086	1,856,204	97.84
Rural - Rurale	569,522	438,143	76.93
Yukon and North West Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	64,445	35,648	55.32
Urban - Urbaine	34,474	27,123	78.68
Rural - Rurale	29,971	8,525	28.44
Canada	22,992,604	20,338,055	88.45
Urban - Urbaine	17,353,638	17,037,214	98.17
Rural - Rurale	5,638,966	3,300,841	58.53

Statistical Tables

Tableaux statistiques



TABLE 1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1979, 1980 and 1981

TABLEAU 1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1979, 1980 et 1981

Province and year Province et année	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - milliers de dollars				
1979												
CANADA	102,227	2,164	15,828	11,521	54,251	2,146	188,137	7,767,074	1,315,545	3,727,162	1,334,162	14,143,943
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,325	3	121	53	163	24	1,689	66,823	5,981	45,075	8,110	125,989
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD	1,029	126	52	10	282	9	1,508	48,976	8,032	14,745	7,011	78,764
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,049	263	118	67	917	126	5,540	192,593	22,990	107,587	41,693	364,863
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,291	5	16		226	66	2,604	99,256	26,659	59,296	65,234	250,445
QUEBEC	21,339	644	3,513	816	13,464	1,032	40,808	1,435,830	293,458	493,903	240,653	2,463,844
ONTARIO	25,968	824	7,475	4,790	15,173	448	54,678	2,373,495	576,432	1,032,055	344,490	4,326,472
MANITOBA	2,173	67	182	60	1,266	16	3,764	149,546	25,210	118,054	46,653	339,463
SASKATCHEWAN	4,788	19	355	217	3,939	40	9,358	368,824	17,602	208,698	72,167	667,291
ALBERTA	21,265	80	3,221	3,966	10,451	42	39,025	1,805,956	149,717	1,107,922	290,371	3,354,566
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	17,717	92	767	1,512	8,322	340	28,750	1,206,715	186,142	529,644	211,726	2,134,227
YUKON	228	41	8	30	48	3	358	16,333	2,541	8,614	3,262	30,750
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	55	-	-	-	-	-	55	2,727	781	1,569	2,192	7,269
1980												
CANADA	87,527	2,122	10,360	9,227	46,261	2,283	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	15,452,120
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,293	2	87	176	598	29	2,185	89,793	7,071	28,633	17,169	142,666
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD	449	108	24	-	141		722	24,776	7,799	10,695	2,563	45,833
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	3,226	269	41	103	821	198	4,658	177,181	37,858	75,016	38,121	328,176
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1,480	25	33	-	80	99	1,717	73,062	22,256	45,781	60,516	201,615
QUEBEC	15,763	606	2,543	692	10,338	964	30,906	1,294,144	335,171	562,117	321,541	2,512,973
ONTARIO	18,461	757	4,021	3,109	11,607	547	38,502	1,960,036	710,297	1,306,934	427,638	4,404,905
MANITOBA	1,538	76	26	87	249	3	1,979	105,287	24,929	99,153	37,952	267,321
SASKATCHEWAN	2,796	32	137	41	2,428	5	5,439	243,724	32,809	194,997	74,094	545,624
ALBERTA	19,384	122	2,606	3,120	9,990	84	35,306	1,743,694	484,056	1,348,864	438,423	4,015,037
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	22,966	53	836	1,899	9,973	354	36,081	1,744,414	237,921	643,237	325,428	2,951,000
YUKON	154	72	6	-	36		268	10,886	10,936	5,073	4,513	31,408
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	17	-	-	-	-	-	17	911	305	1,017	3,329	5,562
1981												
CANADA	83,895	1,935	11,698	17,575	75,185	2,461	192,749	9,814,606	1,731,232	5,229,837	1,959,807	18,735,482
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	932	7	110	309	404	31	1,793	83,044	5,252	49,402	9,956	147,654
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD	296	94	6	23	29	1	449	18,837	3,617	13,858	7,024	43,336
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	2,957	264	88	92	971	65	4,437	196,312	43,899	76,245	60,086	376,542
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1,014	24	10	-	252	76	1,376	64,599	31,420	79,291	49,033	224,343
QUEBEC	13,298	476	2,020	951	13,552	1,241	31,537	1,481,180	325,167	656,686	400,679	2,863,712
ONTARIO	24,328	708	5,728	5,758	16,782	497	53,801	2,935,278	784,085	1,291,109	419,133	5,429,605
MANITOBA	2,448	79	66		122	6	2,721	156,532	37,150	99,715	47,445	340,842
SASKATCHEWAN	2,944	35	414	38	2,826	36	6,293	275,002	56,431	165,932	77,474	574,839
ALBERTA	19,698	122	2,034	6,183	22,423	71	50,531	2,373,167	209,674	2,069,893	478,206	5,130,940
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	15,811	98	1,220	4,221	17,824	437	39,611	2,220,548	224,146	717,242	393,850	3,555,786
YUKON	140	29	2	-	-	-	171	8,194	9,272	7,772	11,275	36,513
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	29	-	-	-	-	-	29	1,913	1,119	2,692	5,646	11,370



TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CANADA	83,895	1,935	11,698	17,575	75,185	2,461	192,749	9,814,606	1,731,232	5,229,837	1,959,807	18,735,482
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	83,895	1,935	11,698	17,575	75,185	2,461	192,749	9,814,606	1,731,232	5,229,837	1,959,807	18,735,482
JANUARY-JANVIER	3,359	15	367	705	2,522	87	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	750,914
FEBRUARY-FEVRIER	5,220	36	696	1,035	2,512	153	9,652	486,544	78,550	336,198	93,506	994,798
MARCH-MARS	10,784	92	1,245	972	4,171	232	17,496	902,836	148,231	277,095	172,490	1,500,652
APRIL-AVRIL	12,921	218	1,317	1,508	5,987	176	22,127	1,153,448	170,440	427,546	125,873	1,877,307
MAY-MAI	12,109	354	1,329	1,348	5,213	273	20,726	1,154,375	147,006	428,167	134,298	1,863,846
JUNE-JUIN	10,890	254	1,169	1,445	6,369	166	20,293	1,093,104	157,856	551,775	150,782	1,953,517
JULY-JUILLET	7,654	313	946	1,243	6,494	231	16,881	901,275	195,933	487,835	214,884	1,799,927
AUGUST-AOÛT	6,207	239	740	1,589	4,399	334	13,508	758,578	188,050	447,028	191,162	1,584,818
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,876	176	644	1,161	5,354	214	12,425	636,617	163,618	407,024	146,957	1,354,216
OCTOBER-OCTOBRE	4,138	116	571	1,233	5,649	214	11,921	623,226	138,006	447,703	148,752	1,357,687
NOVEMBER-NOVEMBRE	2,326	58	854	2,281	8,047	160	14,636	675,632	129,479	613,361	284,041	1,702,513
DECEMBER-DECEMBRE	2,501	64	1,820	3,055	18,368	221	26,029	1,055,441	127,296	591,460	221,090	1,995,287
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	932	7	110	309	404	31	1,793	83,044	5,252	49,402	9,956	147,654
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	932	7	110	309	404	31	1,793	83,044	5,252	49,402	9,956	147,654
JANUARY-JANVIER	33	—	2	—	—	1	36	1,555	20	3,152	46	4,773
FEBRUARY-FEVRIER	37	—	12	—	—	2	51	2,369	45	6,913	283	9,610
MARCH-MARS	126	—	2	—	—	3	131	6,392	335	1,641	535	8,903
APRIL-AVRIL	145	1	6	35	—	8	195	8,330	145	1,509	469	10,453
MAY-MAI	107	1	4	28	1	2	143	6,651	171	2,053	287	9,162
JUNE-JUIN	90	2	2	200	—	—	294	12,868	170	2,260	713	16,011
JULY-JUILLET	82	1	—	—	11	1	95	4,912	50	3,556	2,491	11,009
AUGUST-AOÛT	49	2	—	—	52	7	110	6,505	1,652	2,189	207	10,553
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	45	—	16	—	—	—	61	3,450	1,960	3,024	73	8,507
OCTOBER-OCTOBRE	19	—	—	—	26	2	47	2,199	524	1,683	1,293	5,699
NOVEMBER-NOVEMBRE	92	—	18	—	—	3	113	5,166	10	1,916	806	7,898
DECEMBER-DECEMBRE	107	—	48	46	314	2	517	22,647	170	19,506	2,753	45,076
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-OU-PRINCE-ÉDOUARD	296	94	6	23	29	1	449	18,837	3,617	13,858	7,024	43,336
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	296	94	6	23	29	1	449	18,837	3,617	13,858	7,024	43,336
JANUARY-JANVIER	8	1	2	—	—	—	11	615	97	642	193	1,547
FEBRUARY-FEVRIER	10	7	—	—	—	—	17	770	56	879	4,018	5,723
MARCH-MARS	36	4	—	—	—	—	40	1,864	452	1,504	—	3,820
APRIL-AVRIL	37	12	—	—	—	—	49	2,043	364	1,016	—	3,423
MAY-MAI	56	12	—	—	—	—	68	3,289	75	265	131	3,760
JUNE-JUIN	40	12	—	—	—	1	53	2,459	876	1,181	160	4,676
JULY-JUILLET	44	23	4	—	4	—	75	2,675	1,121	1,603	322	5,721
AUGUST-AOÛT	25	8	—	—	—	—	33	1,345	231	49	1,833	3,458
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	17	8	—	5	—	—	30	1,259	287	1,735	8	3,289
OCTOBER-OCTOBRE	13	3	—	—	—	—	16	754	163	1,795	312	3,024
NOVEMBER-NOVEMBRE	8	4	—	—	—	—	12	621	75	98	6	800
DECEMBER-DECEMBRE	2	—	—	18	25	—	45	1,143	2	2,909	41	4,095
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	2,957	264	88	92	971	65	4,437	196,312	43,899	76,245	60,086	376,542
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,957	264	88	92	971	65	4,437	196,312	43,899	76,245	60,086	376,542
JANUARY-JANVIER	85	4	2	—	160	4	255	9,452	398	1,812	1,194	12,856
FEBRUARY-FEVRIER	75	7	4	—	—	1	87	4,213	427	5,189	1,523	11,352
MARCH-MARS	209	17	8	—	15	8	257	11,320	6,308	4,732	1,544	23,904
APRIL-AVRIL	313	22	2	—	34	8	379	17,862	9,010	8,020	10,941	45,833
MAY-MAI	389	42	4	—	15	6	456	21,936	682	4,807	7,848	35,273
JUNE-JUIN	436	33	2	22	16	8	517	24,382	1,154	3,589	7,019	36,144
JULY-JUILLET	353	48	10	—	—	15	426	19,790	15,785	10,905	1,580	48,060
AUGUST-AOÛT	329	23	—	—	30	2	384	17,757	2,713	9,142	6,578	36,190
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	312	33	—	56	—	8	409	18,149	1,034	6,633	9,330	35,146
OCTOBER-OCTOBRE	253	25	8	—	—	3	289	14,066	875	3,313	5,956	24,210
NOVEMBER-NOVEMBRE	129	8	8	14	22	—	181	10,151	5,021	2,905	4,567	22,644
DECEMBER-DECEMBRE	74	2	40	—	679	2	797	27,234	492	15,198	2,006	44,930

TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1,014	24	10	-	252	76	1,376	64,599	31,420	79,291	49,033	224,343
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,014	24	10	-	252	76	1,376	64,599	31,420	79,291	49,033	224,343
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	3	5	474	2,244	1,978	554	5,250
FEBRUARY-FEVRIER	12	1	2	-	75	5	95	3,529	738	1,526	382	6,175
MARCH-MARS	74	5	-	-	-	8	87	4,238	21,685	3,395	5,411	34,729
APRIL-AVRIL	146	3	6	-	-	21	176	8,156	5,354	5,255	5,457	19,402
MAY-MAI	249	2	-	-	44	6	301	12,746	1,727	3,482	3,100	21,055
JUNE-JUIN	116	5	-	-	-	11	132	7,002	1,853	11,050	8,013	27,918
JULY-JUILLET	140	-	-	-	-	4	144	7,141	508	3,563	2,022	13,234
AUGUST-AOÛT	91	2	-	-	-	3	96	5,124	305	6,916	1,968	14,313
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	46	-	-	-	20	6	72	4,234	919	5,065	921	11,139
OCTOBER-OCTOBRE	73	2	-	-	32	3	110	5,802	299	21,143	2,682	29,926
NOVEMBER-NOVEMBRE	37	4	2	-	45	3	91	3,460	374	3,804	14,381	22,019
DECEMBER-DECEMBRE	28	-	-	-	36	3	67	2,693	234	12,114	4,142	19,183
QUEBEC	13,298	475	2,020	951	13,552	1,241	31,537	1,481,180	325,167	656,686	400,679	2,863,712
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	13,298	475	2,020	951	13,552	1,241	31,537	1,481,180	325,167	656,686	400,679	2,863,712
JANUARY-JANVIER	328	2	60	82	727	40	1,239	76,000	9,389	47,624	15,381	148,394
FEBRUARY-FEVRIER	781	8	152	39	723	96	1,799	77,356	10,562	27,480	19,613	135,011
MARCH-MARS	2,267	20	400	109	1,213	104	4,113	177,223	24,273	40,254	28,834	270,584
APRIL-AVRIL	2,709	52	326	108	1,513	95	4,803	230,503	59,742	37,192	26,608	354,045
MAY-MAI	1,903	117	265	30	997	128	3,440	164,367	25,828	57,357	10,370	257,922
JUNE-JUIN	1,337	53	155	35	1,172	77	2,829	133,454	24,501	53,513	26,304	237,772
JULY-JUILLET	957	55	66	20	604	68	1,770	102,571	19,020	35,264	16,380	173,235
AUGUST-AOÛT	916	61	76	56	873	172	2,154	114,332	57,762	39,252	20,968	232,314
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	631	42	134	125	950	111	1,993	99,484	12,741	46,325	20,228	178,778
OCTOBER-OCTOBRE	681	16	94	202	1,084	137	2,214	114,878	22,963	70,074	29,840	237,755
NOVEMBER-NOVEMBRE	362	14	99	35	1,074	67	1,601	68,273	18,893	30,374	118,296	235,836
DECEMBER-DECEMBRE	426	35	193	110	2,672	146	3,582	122,739	39,493	171,977	67,857	402,066
ONTARIO	24,328	708	5,728	5,758	16,782	497	53,801	2,935,278	784,085	1,291,109	419,133	5,429,605
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	24,328	708	5,728	5,758	16,782	497	53,801	2,935,278	784,085	1,291,109	419,133	5,429,605
JANUARY-JANVIER	779	4	147	320	481	21	1,752	92,849	61,252	62,151	13,474	229,726
FEBRUARY-FEVRIER	1,206	5	303	135	233	25	1,907	111,157	39,246	51,105	13,946	215,454
MARCH-MARS	3,056	29	462	129	504	19	4,199	248,913	63,215	82,673	63,428	458,229
APRIL-AVRIL	4,093	91	707	737	1,185	20	6,833	373,301	50,845	87,133	48,165	559,444
MAY-MAI	3,946	137	696	322	1,595	76	6,772	415,321	76,670	149,115	34,871	675,977
JUNE-JUIN	3,028	90	711	408	1,157	43	5,437	320,672	67,075	168,087	33,872	589,706
JULY-JUILLET	2,531	143	563	490	1,986	61	5,774	313,657	94,563	85,138	47,704	541,062
AUGUST-AOÛT	1,711	69	424	143	1,003	37	3,387	216,333	73,489	87,636	21,696	399,154
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,391	49	207	238	1,079	41	3,005	169,565	88,537	146,182	20,935	425,219
OCTOBER-OCTOBRE	982	58	271	305	861	55	2,482	152,393	68,632	149,911	22,797	393,733
NOVEMBER-NOVEMBRE	975	17	331	1,154	2,371	53	4,901	224,053	71,669	152,990	77,925	526,637
DECEMBER-DECEMBRE	630	16	956	1,377	4,327	46	7,352	297,064	28,892	68,988	20,320	415,264
MANITOBA	2,448	79	66	-	122	6	2,721	156,532	37,150	99,715	47,445	340,842
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,448	79	66	-	122	6	2,721	156,532	37,150	99,715	47,445	340,842
JANUARY-JANVIER	74	-	-	-	-	-	74	4,275	2,620	2,186	2,237	11,318
FEBRUARY-FEVRIER	90	-	2	-	-	-	93	5,478	3,236	2,612	2,864	14,190
MARCH-MARS	326	2	4	-	-	-	332	18,923	1,922	6,285	912	28,042
APRIL-AVRIL	572	12	10	-	6	1	601	32,255	2,583	4,685	886	40,409
MAY-MAI	382	16	8	-	49	1	456	23,568	1,329	5,396	855	31,148
JUNE-JUIN	441	19	12	-	34	1	507	26,300	1,401	14,808	13,015	55,524
JULY-JUILLET	174	9	2	-	29	1	215	13,526	5,483	6,076	8,851	33,936
AUGUST-AOÛT	133	7	4	-	-	-	144	9,128	2,406	21,140	1,731	34,405
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	101	10	-	-	-	-	111	7,469	7,606	19,113	4,525	38,713
OCTOBER-OCTOBRE	60	2	12	-	-	-	74	5,903	3,857	8,319	6,621	24,500
NOVEMBER-NOVEMBRE	50	2	-	-	-	-	52	4,224	2,643	4,269	449	11,585
DECEMBER-DECEMBRE	45	-	12	-	4	1	62	5,483	2,264	4,826	4,499	17,072

TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	2,944	35	414	38	2,826	36	6,293	275,002	56,431	165,932	77,474	574,839
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,944	35	414	38	2,826	36	6,293	275,002	56,431	165,932	77,474	574,839
JANUARY-JANVIER	90	-	-	-	132	8	230	9,704	1,471	10,530	3,759	25,464
FEBRUARY-FEVRIER	151	1	24	-	152	-	328	14,600	10,590	12,764	7,902	45,856
MARCH-MARS	255	7	16	-	467	-	745	25,956	1,168	13,587	4,366	45,077
APRIL-APRIL	543	5	32	-	136	-	716	36,813	22,378	10,115	4,401	73,707
MAY-MAI	512	3	40	-	47	5	607	32,421	2,007	9,350	7,389	51,167
JUNE-JUIN	394	9	42	-	122	-	467	25,835	644	25,581	16,719	68,779
JULY-JUILLET	339	-	24	-	488	3	888	25,196	4,846	15,113	7,037	52,192
AUGUST-AOÛT	159	4	10	-	35	12	220	11,967	372	12,657	3,173	28,169
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	200	3	14	-	51	-	268	14,605	7,973	16,215	5,773	44,566
OCTOBER-OCTOBRE	144	2	28	28	326	-	528	19,015	2,598	13,101	5,910	40,624
NOVEMBER-NOVEMBRE	103	1	24	-	378	-	506	16,646	871	15,478	1,805	34,800
DECEMBER-DECEMBRE	54	-	160	10	958	8	1,190	42,244	1,513	11,441	9,240	64,438
ALBERTA	19,698	122	2,034	6,183	22,423	71	50,531	2,373,167	209,674	2,069,893	478,206	5,130,940
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	19,698	122	2,034	6,183	22,423	71	50,531	2,373,167	209,674	2,069,893	478,206	5,130,940
JANUARY-JANVIER	892	1	110	165	700	2	1,870	91,590	4,678	63,056	30,838	190,162
FEBRUARY-FEVRIER	1,511	3	119	766	584	2	2,985	149,348	7,538	210,379	28,563	395,828
MARCH-MARS	2,133	5	200	328	823	17	3,506	177,415	6,657	61,722	42,645	288,439
APRIL-APRIL	2,745	9	154	526	1,779	8	5,221	274,502	14,241	235,501	10,955	535,199
MAY-MAI	2,235	8	195	248	1,233	7	3,926	211,444	20,661	134,899	26,827	393,831
JUNE-JUIN	2,350	14	123	343	1,558	7	4,395	215,538	25,735	174,240	23,122	438,635
JULY-JUILLET	1,711	12	143	439	1,595	6	3,906	192,679	19,659	238,083	47,365	497,786
AUGUST-AOÛT	1,691	38	115	764	926	7	3,541	169,065	36,576	164,380	28,677	398,698
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,455	14	181	465	1,501	-	3,616	159,755	14,152	82,867	57,397	314,171
OCTOBER-OCTOBRE	1,299	3	154	445	2,178	-	4,079	190,604	21,385	131,293	58,374	401,656
NOVEMBER-NOVEMBRE	859	7	237	574	2,760	4	4,441	191,735	8,642	331,714	43,302	575,393
DECEMBER-DECEMBRE	817	8	303	1,120	6,786	11	9,045	349,492	29,750	241,759	80,141	701,142
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	15,811	98	1,220	4,221	17,824	437	39,611	2,220,548	224,146	717,242	393,850	3,555,786
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	15,811	98	1,220	4,221	17,824	437	39,611	2,220,548	224,146	717,242	393,850	3,555,786
JANUARY-JANVIER	1,065	2	44	138	322	8	1,579	86,813	4,568	21,135	7,988	120,504
FEBRUARY-FEVRIER	1,346	4	78	95	745	21	2,289	117,638	6,112	17,274	14,385	155,409
MARCH-MARS	2,298	2	151	406	1,149	73	4,079	230,177	22,199	60,715	24,775	337,866
APRIL-APRIL	1,607	8	74	102	1,334	15	3,140	169,087	10,260	36,468	17,991	233,806
MAY-MAI	2,294	15	117	720	1,332	42	4,520	260,686	17,681	61,102	36,758	376,227
JUNE-JUIN	2,647	17	122	437	2,410	18	5,651	323,823	34,447	97,137	21,827	477,234
JULY-JUILLET	1,306	16	134	294	2,143	72	3,965	218,028	32,211	87,185	80,085	417,509
AUGUST-AOÛT	1,065	15	111	626	1,480	94	3,391	204,919	10,116	98,756	95,275	408,066
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	654	12	92	272	1,753	48	2,831	157,325	24,855	79,671	27,319	289,170
OCTOBER-OCTOBRE	596	3	54	253	1,142	14	2,062	116,447	16,031	46,803	14,926	194,207
NOVEMBER-NOVEMBRE	616	1	135	504	1,447	30	2,733	151,010	21,180	68,302	22,447	262,939
DECEMBER-DECEMBRE	317	3	108	374	2,567	2	3,371	184,595	24,486	42,694	30,074	281,849
YUKON	140	29	2	-	-	-	171	8,194	9,272	7,772	11,275	36,513
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	140	29	2	-	-	-	171	8,194	9,272	7,772	11,275	36,513
JANUARY-JANVIER	1	1	-	-	-	-	2	103	30	237	282	652
FEBRUARY-FEVRIER	4	-	-	-	-	-	1	86	-	54	-	140
MARCH-MARS	1	1	2	-	-	-	7	415	17	587	40	1,059
APRIL-APRIL	11	3	-	-	-	-	14	596	338	652	-	1,586
MAY-MAI	30	1	-	-	-	-	31	1,467	175	82	1,083	2,807
JUNE-JUIN	8	-	-	-	-	-	8	521	-	327	-	848
JULY-JUILLET	11	6	-	-	-	-	17	678	1,704	1,089	382	3,853
AUGUST-AOÛT	33	10	-	-	-	-	43	1,837	2,570	3,010	9,017	16,434
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	21	5	-	-	-	-	26	1,150	3,554	91	446	5,241
OCTOBER-OCTOBRE	16	2	-	-	-	-	18	1,075	849	212	-	2,136
NOVEMBER-NOVEMBRE	4	-	-	-	-	-	4	237	35	1,420	25	1,717
DECEMBER-DECEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	29	-	11	-	40

TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1981

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU-NORD-OUEST	29	-	-	-	-	-	29	1,913	1,119	2,692	5,646	11,370
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	29	-	-	-	-	-	29	1,913	1,119	2,692	5,646	11,370
JANUARY JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	100	-	142	26	268
FEBRUARY FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	27	50
MARCH MARS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APRIL AVRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY MAI	6	-	-	-	-	-	6	479	-	259	4,779	5,517
JUNE JUIN	3	-	-	-	-	-	3	250	-	2	18	270
JULY JUILLET	6	-	-	-	-	-	6	422	983	260	665	2,330
AUGUST AOÛT	5	-	-	-	-	-	5	266	40	1,719	39	2,064
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	3	-	-	-	-	-	3	172	-	103	2	277
OCTOBER-OCTOBRE	2	-	-	-	-	-	2	90	30	56	41	217
NOVEMBER-NOVEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	56	66	91	32	245
DECEMBER-DECEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	78	-	37	17	132



TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL — ZONES METROPOLITAINES	49,231	127	8,735	14,868	53,928	1,510	128,399	6,735,011	962,966	4,151,006	1,269,982	13,118,965
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	49,231	127	8,735	14,868	53,928	1,510	128,399	6,735,011	962,966	4,151,006	1,269,982	13,118,965
JANUARY-JANVIER	2,111	2	275	589	1,742	39	4,758	270,858	41,078	172,094	49,576	533,606
FEBRUARY-FEVRIER	3,240	1	573	973	1,354	100	6,241	325,703	43,200	286,210	50,748	705,861
MARCH-MARS	6,763	5	988	911	2,591	139	11,397	610,860	79,506	188,475	95,472	975,313
APRIL-AVRIL	7,668	12	1,023	1,275	4,054	65	14,097	766,101	103,377	334,926	69,698	1,274,102
MAY-MAI	6,920	25	1,049	876	3,716	159	12,745	752,399	89,133	325,603	79,196	1,246,331
JUNE-JUIN	6,087	17	915	1,173	4,371	99	12,662	699,835	89,201	411,550	93,234	1,293,820
JULY-JUILLET	4,424	17	640	1,068	4,798	145	11,092	615,790	105,062	397,813	155,209	1,273,874
AUGUST-AOÛT	3,398	5	384	1,426	3,400	201	8,814	520,392	115,020	350,988	121,871	1,108,271
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,813	21	285	905	3,864	136	8,024	413,688	84,349	308,548	88,476	895,061
OCTOBER-OCTOBRE	2,345	11	395	1,061	4,230	159	8,201	438,144	85,534	353,359	93,748	970,785
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,944	6	691	1,930	6,146	92	10,809	508,025	73,868	532,272	201,992	1,316,157
DECEMBER-DECEMBRE	1,518	5	1,517	2,681	13,662	176	19,559	813,216	53,638	489,168	169,762	1,525,784
CALGARY	7,193	—	802	2,717	11,597	27	22,336	1,075,033	39,779	1,178,401	152,266	2,445,479
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	7,193	—	802	2,717	11,597	27	22,336	1,075,033	39,779	1,178,401	152,266	2,445,479
JANUARY-JANVIER	418	—	60	131	286	—	895	48,285	1,796	33,575	9,090	92,746
FEBRUARY-FEVRIER	514	—	30	243	214	2	1,003	51,607	654	124,341	3,200	179,802
MARCH-MARS	979	—	128	136	224	6	1,473	75,412	1,501	22,987	3,423	103,323
APRIL-AVRIL	1,094	—	54	363	859	4	2,374	132,895	1,208	174,504	7,334	315,941
MAY-MAI	865	—	68	180	485	3	1,601	87,994	13,086	34,429	5,490	140,999
JUNE-JUIN	731	—	32	181	967	—	1,911	87,178	—	75,057	7,898	170,133
JULY-JUILLET	669	—	22	255	677	4	1,627	79,194	1,246	161,429	26,056	267,925
AUGUST-AOÛT	559	—	19	403	575	1	1,557	72,908	7,560	72,281	5,364	158,113
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	563	—	41	28	616	—	1,248	58,741	2,331	28,998	20,807	110,877
OCTOBER-OCTOBRE	310	—	112	132	1,213	—	1,767	84,614	9,178	51,252	12,168	157,212
NOVEMBER-NOVEMBRE	276	—	100	27	1,295	—	1,698	77,474	524	274,020	6,747	358,765
DECEMBER-DECEMBRE	215	—	136	638	4,186	7	5,182	218,731	695	125,528	44,689	389,643
CHICOUTIMI-JONQUIERE	274	12	54	36	322	59	757	31,093	21,756	15,725	21,797	90,371
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	274	12	54	36	322	59	757	31,093	21,756	15,725	21,797	90,371
JANUARY-JANVIER	2	1	2	—	—	2	7	393	606	945	269	2,213
FEBRUARY-FEVRIER	7	—	2	—	—	—	16	880	11	755	263	1,909
MARCH-MARS	42	—	4	—	—	8	54	2,590	1,346	4,428	134	8,498
APRIL-AVRIL	44	3	14	—	—	5	66	3,328	271	374	3,293	7,266
MAY-MAI	66	4	12	—	52	6	140	5,622	1,741	526	18	7,907
JUNE-JUIN	36	3	2	—	20	3	64	3,317	3,832	273	57	7,479
JULY-JUILLET	23	—	4	—	16	6	49	2,399	321	288	400	3,408
AUGUST-AOÛT	18	—	2	—	—	10	30	1,687	6,005	1,374	1,374	9,716
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	18	1	2	36	20	5	82	3,588	101	3,926	2,231	9,846
OCTOBER-OCTOBRE	7	—	2	—	10	2	21	994	2,947	2,799	11,593	18,333
NOVEMBER-NOVEMBRE	7	—	2	—	124	5	138	3,641	1,363	540	643	6,187
DECEMBER-DECEMBRE	4	—	6	—	80	—	90	2,644	3,212	231	1,522	7,609
EDMONTON	4,848	2	461	3,141	5,171	5	13,628	627,545	46,186	578,996	121,405	1,374,132
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	4,848	2	461	3,141	5,171	5	13,628	627,545	46,186	578,996	121,405	1,374,132
JANUARY-JANVIER	185	—	2	34	115	—	336	17,137	1,838	15,142	12,138	46,255
FEBRUARY-FEVRIER	561	—	61	493	190	—	1,305	63,289	3,264	69,955	10,625	147,133
MARCH-MARS	401	—	18	192	122	2	735	42,808	1,729	17,318	2,547	64,402
APRIL-AVRIL	739	—	32	163	403	—	1,337	65,224	5,060	37,997	1,243	109,524
MAY-MAI	500	1	77	4	451	—	1,033	56,083	3,111	68,599	4,331	132,124
JUNE-JUIN	583	—	27	158	174	2	944	52,640	2,146	71,501	4,911	131,198
JULY-JUILLET	353	—	61	184	563	—	1,161	55,133	10,635	47,355	9,353	122,476
AUGUST-AOÛT	316	—	10	325	246	—	897	39,317	5,063	67,946	9,090	121,416
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	350	—	36	361	238	—	985	40,150	1,534	24,472	15,750	81,906
OCTOBER-OCTOBRE	450	1	4	279	640	—	1,374	61,426	7,013	58,286	25,692	152,417
NOVEMBER-NOVEMBRE	236	—	87	486	1,054	1	1,864	76,777	1,223	32,624	6,198	116,822
DECEMBER-DECEMBRE	174	—	46	462	975	—	1,657	57,561	3,570	67,801	19,527	148,459



TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	768	30	74	92	814	38	1,816	86,395	3,520	56,316	22,094	168,325
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	768	30	74	92	814	38	1,816	86,395	3,520	56,316	22,094	168,325
JANUARY-JANVIER	13	—	2	—	140	4	159	6,261	95	535	13	6,904
FEBRUARY-FEVRIER	24	—	—	—	—	—	24	1,615	70	3,406	1,267	6,378
MARCH-MARS	42	—	8	—	—	—	50	3,318	786	2,447	1,455	8,006
APRIL-AVRIL	73	3	—	—	32	—	108	6,218	—	5,674	5,907	17,799
MAY-MAI	101	5	2	—	—	3	111	6,886	60	3,336	340	10,622
JUNE-JUIN	91	4	2	22	—	5	124	7,809	—	1,312	3,629	12,750
JULY-JUILLET	92	4	4	—	—	13	113	7,011	1,151	8,838	799	17,799
AUGUST-AOÛT	85	1	—	—	30	2	118	6,394	205	6,771	1,006	14,376
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	98	6	—	56	—	—	160	8,220	458	5,483	1,726	15,887
OCTOBER-OCTOBRE	85	4	—	—	—	1	90	5,731	400	2,543	5,249	13,923
NOVEMBER-NOVEMBRE	41	—	8	14	22	—	85	5,479	25	1,374	268	7,146
DECEMBER-DECEMBRE	23	—	40	—	590	2	655	21,453	270	14,597	415	36,735
HAMILTON	1,270	1	234	239	126	—	1,870	97,328	51,972	54,007	20,481	223,788
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,270	1	234	239	126	—	1,870	97,328	51,972	54,007	20,481	223,788
JANUARY-JANVIER	43	—	12	—	—	—	55	2,667	2,149	4,860	385	10,061
FEBRUARY-FEVRIER	42	—	14	—	—	—	56	3,204	4,488	2,110	1,038	10,840
MARCH-MARS	126	—	28	—	—	—	154	8,513	1,274	1,622	8,858	20,267
APRIL-AVRIL	263	—	66	88	—	—	417	18,811	3,525	3,214	1,448	26,998
MAY-MAI	196	—	54	4	—	—	254	15,371	7,358	3,316	595	26,640
JUNE-JUIN	235	—	6	—	—	—	241	13,570	3,962	6,247	2,420	26,199
JULY-JUILLET	137	—	16	—	4	—	157	9,563	2,969	5,119	1,018	18,669
AUGUST-AOÛT	68	—	12	—	—	—	80	5,443	3,515	9,175	210	18,343
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	41	—	—	—	—	—	41	3,674	8,355	4,917	367	17,313
OCTOBER-OCTOBRE	38	—	2	—	—	—	40	3,461	2,570	6,051	817	12,899
NOVEMBER-NOVEMBRE	48	—	24	67	—	—	139	6,305	10,964	3,136	1,757	22,162
DECEMBER-DECEMBRE	33	1	—	80	122	—	236	6,746	843	4,240	1,568	13,397
WELL	244	36	6	—	72	12	370	21,536	1,115	31,974	29,952	84,577
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	244	36	6	—	72	12	370	21,536	1,115	31,974	29,952	84,577
JANUARY-JANVIER	7	1	—	—	—	—	8	371	—	258	92	721
FEBRUARY-FEVRIER	7	1	—	—	—	—	8	657	—	234	114	1,005
MARCH-MARS	34	1	4	—	—	—	39	1,925	—	134	141	2,200
APRIL-AVRIL	44	4	—	—	—	—	48	2,880	—	983	—	3,863
MAY-MAI	38	4	—	—	—	8	50	2,686	17	313	610	3,626
JUNE-JUIN	26	1	2	—	—	—	29	1,971	164	17,816	1,935	21,886
JULY-JUILLET	24	5	—	—	28	1	58	2,821	170	1,975	9	4,975
AUGUST-AOÛT	12	1	—	—	—	—	15	1,394	20	931	90	2,435
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	30	10	—	—	—	1	41	2,474	266	1,221	158	4,119
OCTOBER-OCTOBRE	7	1	—	—	—	—	8	970	15	4,839	417	6,241
NOVEMBER-NOVEMBRE	13	5	—	—	44	—	62	2,776	38	272	193	3,279
DECEMBER-DECEMBRE	2	2	—	—	—	—	4	611	425	2,998	26,193	30,227
KITCHENER	795	—	108	62	856	22	1,843	71,210	19,846	34,922	18,341	144,319
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	795	—	108	62	856	22	1,843	71,210	19,846	34,922	18,341	144,319
JANUARY-JANVIER	35	—	—	30	—	—	65	2,315	789	1,950	25	5,079
FEBRUARY-FEVRIER	37	—	—	—	48	—	85	2,650	1,068	1,658	—	5,376
MARCH-MARS	87	—	16	—	—	—	103	5,142	792	470	155	6,559
APRIL-AVRIL	127	—	4	—	42	—	169	8,231	2,444	1,395	102	12,172
MAY-MAI	121	—	—	—	—	—	125	6,402	2,277	6,873	627	16,179
JUNE-JUIN	177	—	10	32	72	1	292	13,002	2,555	5,673	701	21,931
JULY-JUILLET	45	—	2	—	185	—	232	6,248	1,622	2,047	3,426	13,343
AUGUST-AOÛT	26	—	8	—	16	—	50	2,521	1,891	1,025	1,530	6,967
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	13	—	—	—	184	—	197	5,695	926	1,429	1,204	9,254
OCTOBER-OCTOBRE	19	—	4	—	—	—	23	1,284	1,127	942	341	3,694
NOVEMBER-NOVEMBRE	93	—	18	—	257	21	389	13,212	3,845	9,810	6,677	33,544
DECEMBER-DECEMBRE	15	—	46	—	52	—	113	4,508	510	1,650	3,553	10,221

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>LONDON</b>	527	—	28	466	998	6	2,025	77,037	10,162	33,608	22,277	143,084
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	527	—	28	466	998	6	2,025	77,037	10,162	33,608	22,277	143,084
JANUARY-JANVIER	29	—	2	—	—	—	31	1,718	51	865	1,950	4,584
FEBRUARY-FEVRIER	30	—	—	—	—	—	30	1,702	176	1,037	3,539	6,454
MARCH-MARS	83	—	—	—	—	—	84	4,827	388	1,729	1,467	8,411
APRIL-AVRIL	83	—	—	—	—	—	84	5,683	586	7,231	947	14,447
MAY-MAI	105	—	—	—	—	—	105	7,034	1,612	1,081	3,764	13,491
JUNE-JUIN	43	—	—	62	—	—	105	5,230	1,053	1,321	335	7,939
JULY-JUILLET	49	—	—	—	30	—	49	3,851	567	3,441	8,499	16,358
AUGUST-AOÛT	28	—	—	51	30	—	109	4,905	552	11,645	335	17,437
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	23	—	—	—	—	1	24	1,560	1,480	1,807	669	5,916
OCTOBER-OCTOBRE	22	—	—	—	—	3	92	3,465	932	1,191	315	5,903
NOVEMBER-NOVEMBRE	14	—	20	244	380	—	658	19,286	656	944	62	20,948
DECEMBER-DECEMBRE	18	—	6	109	521	—	654	17,376	2,109	1,316	395	21,196
<b>MONTREAL</b>	6,556	4	1,348	583	7,147	570	16,208	836,549	157,974	406,078	176,457	1,577,058
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	6,556	4	1,348	583	7,147	570	16,208	836,549	157,974	406,078	176,457	1,577,058
JANUARY-JANVIER	212	—	56	—	491	15	774	60,795	2,504	38,717	6,122	108,138
FEBRUARY-FEVRIER	489	—	125	39	288	47	988	47,389	3,866	18,675	8,611	78,541
MARCH-MARS	1,169	—	284	83	535	45	2,116	99,237	17,841	19,352	14,684	151,114
APRIL-AVRIL	1,206	—	201	15	810	27	2,259	125,599	35,784	19,178	6,498	187,459
MAY-MAI	778	—	176	17	614	35	1,620	82,423	7,745	28,084	3,928	122,180
JUNE-JUIN	630	—	91	9	677	32	1,439	70,273	10,662	18,693	4,275	103,903
JULY-JUILLET	402	1	52	13	509	29	1,006	61,962	9,748	18,668	3,787	94,165
AUGUST-AOÛT	485	1	51	32	676	63	1,308	71,058	23,870	23,889	10,631	129,448
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	263	—	110	79	476	28	956	46,360	4,888	18,968	8,582	78,798
OCTOBER-OCTOBRE	423	—	76	163	532	97	1,301	72,775	13,390	47,617	7,478	140,760
NOVEMBER-NOVEMBRE	208	—	35	29	418	22	712	36,093	6,746	18,348	79,282	140,469
DECEMBER-DECEMBRE	281	2	91	104	1,121	130	1,729	62,685	20,930	135,889	22,579	242,083
<b>OSHAWA</b>	818	—	400	20	172	—	1,410	60,805	33,325	11,837	22,086	128,053
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	818	—	400	20	172	—	1,410	60,805	33,325	11,837	22,086	128,053
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	115	198	388	19	720
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	14	—	—	—	26	1,104	595	289	1	1,989
MARCH-MARS	108	—	18	—	—	—	126	5,931	17,414	1,151	17,267	41,743
APRIL-AVRIL	143	—	86	—	171	—	400	14,194	10,705	2,061	40	27,000
MAY-MAI	175	—	116	—	1	—	292	12,457	709	87	2	13,255
JUNE-JUIN	74	—	42	—	—	—	116	5,258	66	1,658	354	7,336
JULY-JUILLET	139	—	20	—	—	—	159	8,541	1,603	613	1,606	12,363
AUGUST-AOÛT	73	—	6	—	—	—	79	3,904	375	2,736	14	7,029
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	35	—	10	20	—	—	65	2,857	454	2,118	1,259	6,728
OCTOBER-OCTOBRE	10	—	6	—	—	—	16	1,138	882	146	218	2,384
NOVEMBER-NOVEMBRE	38	—	18	—	—	—	56	2,787	210	550	1,266	4,813
DECEMBER-DECEMBRE	11	—	64	—	—	—	75	2,539	114	40	—	2,693
<b>OTTAWA</b>	1,439	2	331	1,560	612	27	3,971	180,748	18,754	142,972	73,240	415,714
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,439	2	331	1,560	612	27	3,971	180,748	18,754	142,972	73,240	415,714
JANUARY-JANVIER	13	—	2	80	53	1	149	5,698	34	5,329	7,319	18,380
FEBRUARY-FEVRIER	72	—	6	—	—	2	80	4,378	2,318	2,465	1,795	10,966
MARCH-MARS	156	—	12	12	—	—	181	10,298	6,737	6,145	2,523	25,703
APRIL-AVRIL	242	—	58	162	46	2	510	22,823	1,664	2,522	12,393	39,402
MAY-MAI	241	—	14	—	3	6	264	17,681	139	2,512	4,288	24,620
JUNE-JUIN	201	—	38	3	200	—	442	20,839	405	3,326	1,224	25,794
JULY-JUILLET	176	—	83	64	100	1	424	22,356	3,551	6,481	5,189	37,577
AUGUST-AOÛT	74	—	10	69	—	1	154	8,372	114	3,131	2,060	13,677
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	127	—	12	—	4	—	143	9,079	143	12,312	798	25,249
OCTOBER-OCTOBRE	62	2	14	74	32	10	194	9,285	380	42,199	1,986	53,850
NOVEMBER-NOVEMBRE	40	—	40	407	32	3	522	18,243	275	51,223	29,965	99,706
DECEMBER-DECEMBRE	35	—	42	689	142	—	908	31,696	77	5,327	3,700	40,800

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	1,167	6	290	140	2,832	121	4,556	184,195	11,835	85,755	84,281	366,066
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,167	6	290	140	2,832	121	4,556	184,195	11,835	85,755	84,281	366,066
JANUARY-JANVIER	31	—	2	77	44	6	160	5,969	275	3,429	2,372	12,045
FEBRUARY-FEVRIER	70	—	18	—	343	9	440	14,174	141	3,416	2,558	20,289
MARCH-MARS	255	1	58	5	318	6	643	24,807	226	4,927	3,745	33,705
APRIL-AVRIL	289	1	61	34	240	7	632	27,086	535	3,084	4,145	34,850
MAY-MAI	154	1	34	3	164	8	364	18,061	297	5,039	1,515	24,912
JUNE-JUIN	99	2	26	4	364	12	507	18,024	1,351	5,247	8,726	33,348
JULY-JUILLET	90	—	—	7	31	5	133	8,323	107	8,384	754	17,568
AUGUST-AOÛT	80	1	7	—	36	14	138	8,016	2,489	3,848	3,621	17,984
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	39	—	2	—	340	40	421	20,834	2,104	11,430	4,856	39,224
OCTOBER-OCTOBRE	28	—	12	—	235	9	284	11,238	434	4,688	3,066	19,426
NOVEMBER-NOVEMBRE	22	—	38	4	209	2	275	9,654	701	4,723	31,973	47,051
DECEMBER-DECEMBRE	10	—	32	6	508	3	559	18,009	3,165	27,540	16,950	65,664
REGINA	984	—	26	10	356	—	1,376	67,304	32,916	68,113	15,997	184,330
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	984	—	26	10	356	—	1,376	67,304	32,916	68,113	15,997	184,330
JANUARY-JANVIER	29	—	—	—	56	—	85	3,246	1,040	4,530	1,075	9,891
FEBRUARY-FEVRIER	60	—	—	—	—	—	60	3,250	9,381	2,812	3,782	19,225
MARCH-MARS	97	—	—	—	72	—	169	6,774	335	8,243	331	15,683
APRIL-AVRIL	200	—	—	—	50	—	250	12,206	17,037	5,473	28	34,744
MAY-MAI	163	—	—	—	17	—	180	9,109	687	1,328	1,927	13,051
JUNE-JUIN	142	—	—	—	—	—	142	8,115	190	8,019	6,669	22,993
JULY-JUILLET	124	—	—	—	18	—	142	7,257	2,268	5,620	8,742	15,145
AUGUST-AOÛT	45	—	—	—	—	—	45	3,111	2	5,141	488	8,742
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	53	—	—	—	—	—	53	3,331	1,369	11,019	155	15,874
OCTOBER-OCTOBRE	28	—	—	—	—	—	28	2,058	511	3,152	90	5,811
NOVEMBER-NOVEMBRE	26	—	—	—	109	—	135	4,953	9	5,568	374	10,904
DECEMBER-DECEMBRE	17	—	26	10	34	—	87	3,894	87	7,208	1,078	12,267
ST. CATHARINES-NIAGARA	398	1	106	70	206	6	787	43,611	31,205	26,188	25,116	126,120
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	398	1	106	70	206	6	787	43,611	31,205	26,188	25,116	126,120
JANUARY-JANVIER	9	—	4	—	—	—	13	658	565	903	339	2,465
FEBRUARY-FEVRIER	16	—	—	—	—	—	16	1,080	1,680	1,197	25	3,982
MARCH-MARS	51	—	—	—	4	—	55	3,923	1,899	8,535	11,272	25,629
APRIL-AVRIL	89	—	12	—	—	—	101	6,504	2,664	2,679	85	11,932
MAY-MAI	71	—	—	—	—	—	71	5,237	5,313	2,735	1,241	14,526
JUNE-JUIN	33	—	—	—	34	1	67	2,766	630	1,300	2,614	7,310
JULY-JUILLET	38	—	—	55	47	1	139	6,481	7,340	2,664	824	17,309
AUGUST-AOÛT	31	1	10	—	—	2	44	3,430	6,237	948	448	10,963
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	17	—	2	15	87	—	121	4,370	746	1,625	90	6,831
OCTOBER-OCTOBRE	22	—	—	—	1	2	25	2,196	1,720	2,116	5,371	11,403
NOVEMBER-NOVEMBRE	12	—	—	—	23	—	35	2,063	1,425	1,114	1,109	5,711
DECEMBER-DECEMBRE	11	—	78	—	44	—	133	4,903	986	472	1,698	8,059
SAINT JOHN	128	—	—	—	40	6	174	12,468	4,269	33,020	15,093	64,850
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	128	—	—	—	40	6	174	12,468	4,269	33,020	15,093	64,850
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	198	2,243	249	49	2,739
FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	—	—	1	126	25	483	16	650
MARCH-MARS	11	—	—	—	—	—	11	851	1,500	2,000	186	4,537
APRIL-AVRIL	24	—	—	—	—	2	26	1,658	—	3,284	4,477	9,419
MAY-MAI	29	—	—	—	—	—	29	1,957	173	1,653	1,693	5,476
JUNE-JUIN	14	—	—	—	—	—	14	1,297	2	498	741	2,538
JULY-JUILLET	11	—	—	—	—	—	11	1,193	2	606	121	1,922
AUGUST-AOÛT	7	—	—	—	—	—	7	664	—	738	1,002	2,404
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	7	—	—	—	16	1	24	1,672	—	2,682	134	4,488
OCTOBER-OCTOBRE	15	—	—	—	—	1	16	1,406	127	19,234	315	21,082
NOVEMBER-NOVEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	338	183	566	5,921	7,008
DECEMBER-DECEMBRE	7	—	—	—	24	2	33	1,108	14	1,027	438	2,587

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHNS	584	1	102	281	363	20	1,351	63,596	2,599	42,995	6,605	115,795
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	584	1	102	281	363	20	1,351	63,596	2,599	42,995	6,605	115,795
JANUARY-JANVIER	27	—	2	—	—	—	29	1,347	—	2,910	1	4,258
FEBRUARY-FEVRIER	25	—	4	—	—	2	31	1,529	—	6,454	247	8,230
MARCH-MARS	81	—	2	—	—	—	83	4,425	170	747	520	5,862
APRIL-AVRIL	72	—	6	35	—	—	113	5,183	122	1,257	467	7,029
MAY-MAI	38	—	4	—	1	2	45	2,630	110	1,143	294	4,167
JUNE-JUIN	48	1	2	200	—	—	251	10,562	37	1,625	43	12,267
JULY-JUILLET	44	—	—	—	11	1	56	2,800	—	2,736	1,848	7,384
AUGUST-AOÛT	24	—	—	—	52	3	79	4,776	1,650	1,063	—	7,489
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	31	—	16	—	—	—	47	2,737	336	2,437	23	5,533
OCTOBER-OCTOBRE	12	—	—	—	23	—	35	1,572	—	1,536	455	3,563
NOVEMBER-NOVEMBRE	16	—	18	—	—	3	37	4,472	10	1,243	4	6,329
DECEMBER-DECEMBRE	106	—	48	46	276	2	478	21,563	164	19,244	2,713	43,684
SASKATOON	883	—	300	—	1,700	22	2,905	110,290	12,011	47,559	18,990	188,850
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	883	—	300	—	1,700	22	2,905	110,290	12,011	47,559	18,990	188,850
JANUARY-JANVIER	39	—	—	—	76	—	115	4,978	203	2,693	336	8,210
FEBRUARY-FEVRIER	37	—	16	—	—	—	53	2,496	1,042	3,298	1,335	8,171
MARCH-MARS	61	—	6	—	286	—	353	9,273	354	2,680	188	12,495
APRIL-AVRIL	146	30	—	—	—	—	184	10,001	1,213	1,213	1,282	13,670
MAY-MAI	154	—	10	—	24	—	188	10,121	710	2,570	899	14,400
JUNE-JUIN	120	—	40	—	—	—	160	8,156	113	11,762	6,816	26,847
JULY-JUILLET	96	—	16	—	—	2	114	6,217	1,927	6,435	2,535	17,114
AUGUST-AOÛT	51	—	4	—	17	12	84	3,769	14	3,623	253	7,659
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	74	—	6	—	51	—	131	5,379	5,016	2,217	880	13,492
OCTOBER-OCTOBRE	51	—	14	—	292	—	357	9,687	287	3,511	1,873	15,358
NOVEMBER-NOVEMBRE	32	—	24	—	156	—	212	6,543	717	5,321	1,166	13,747
DECEMBER-DECEMBRE	22	—	134	—	790	8	954	33,670	454	2,136	1,427	37,687
SUDBURY	190	8	6	—	123	4	331	18,726	4,558	15,996	4,037	43,317
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	190	8	6	—	123	4	331	18,726	4,558	15,996	4,037	43,317
JANUARY-JANVIER	—	—	—	—	—	—	—	213	15	351	—	579
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	—	—	—	—	11	667	54	693	—	1,414
MARCH-MARS	38	—	—	—	—	—	38	2,037	294	1,010	329	3,670
APRIL-AVRIL	32	—	—	—	—	1	40	2,494	1,705	1,705	1,302	5,947
MAY-MAI	41	2	2	—	—	—	45	2,929	441	682	150	4,202
JUNE-JUIN	29	3	2	—	123	—	157	5,326	260	1,426	36	7,048
JULY-JUILLET	15	1	—	—	—	—	16	1,556	737	4,887	949	8,129
AUGUST-AOÛT	5	—	—	—	—	—	5	1,497	800	518	62	2,877
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	5	1	—	—	—	—	6	685	659	631	900	2,875
OCTOBER-OCTOBRE	3	1	—	—	—	3	7	603	—	1,099	5	1,710
NOVEMBER-NOVEMBRE	4	—	2	—	—	—	6	584	774	470	230	2,058
DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	135	75	2,524	74	2,808
THUNDER BAY	172	20	10	—	265	—	467	22,968	3,276	22,182	4,602	53,028
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	172	20	10	—	265	—	467	22,968	3,276	22,182	4,602	53,028
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	125	126	821	138	1,210
FEBRUARY-FEVRIER	4	—	—	—	6	—	10	356	767	5,931	17	7,071
MARCH-MARS	13	—	—	—	—	—	13	1,114	8	449	228	1,799
APRIL-AVRIL	32	—	—	—	12	—	45	2,355	62	719	5	3,141
MAY-MAI	37	1	6	—	—	—	48	3,036	37	1,052	1	4,126
JUNE-JUIN	34	3	—	—	—	—	37	3,052	25	316	165	3,558
JULY-JUILLET	21	5	4	—	88	—	118	4,452	8	680	988	6,128
AUGUST-AOÛT	14	—	—	—	48	—	62	2,583	616	510	904	4,613
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	8	3	—	—	111	—	122	4,475	341	1,371	1,679	7,866
OCTOBER-OCTOBRE	4	2	—	—	—	—	6	647	681	10,032	194	11,554
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	1	—	—	—	—	3	441	393	212	9	1,055
DECEMBER-DECEMBRE	2	—	—	—	—	—	2	332	212	89	274	907



TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1981

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TORONTO	12,572	2	3,537	2,755	9,701	236	28,803	1,755,410	312,360	720,906	113,055	2,901,731
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	12,572	2	3,537	2,755	9,701	236	28,803	1,755,410	312,360	720,906	113,055	2,901,731
JANUARY-JANVIER	557	—	121	193	427	5	1,303	70,729	20,617	40,657	1,831	133,834
FEBRUARY-FEVRIER	844	—	263	135	38	23	1,303	82,101	9,900	25,194	4,060	121,255
MARCH-MARS	1,783	—	371	117	499	3	2,773	166,795	10,286	42,368	9,285	228,734
APRIL-AVRIL	1,980	—	393	375	496	—	3,244	204,346	12,372	38,828	9,470	265,016
MAY-MAI	1,885	2	416	310	1,212	69	3,894	256,640	31,595	116,038	20,150	424,423
JUNE-JUIN	1,308	—	535	290	509	29	2,671	177,854	28,627	113,903	17,353	337,737
JULY-JUILLET	1,276	—	283	295	953	23	2,830	174,508	45,537	37,956	14,971	272,972
AUGUST-AOÛT	838	—	179	20	802	18	1,857	133,319	46,776	37,879	4,953	222,927
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	745	—	26	138	491	15	1,415	87,922	33,955	100,910	6,008	228,795
OCTOBER-OCTOBRE	526	—	99	180	276	18	1,099	83,055	31,755	55,875	5,954	176,639
NOVEMBER-NOVEMBRE	474	—	167	401	1,227	12	2,281	126,843	28,452	65,561	11,835	232,691
DECEMBER-DECEMBRE	356	—	684	301	2,771	21	4,133	191,298	12,488	45,737	7,185	256,708
VANCOUVER	4,112	—	377	2,252	8,446	253	15,440	920,619	75,594	374,981	225,909	1,597,103
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	4,112	—	377	2,252	8,446	253	15,440	920,619	75,594	374,981	225,909	1,597,103
JANUARY-JANVIER	253	—	2	—	54	1	310	20,889	1,018	2,731	1,541	26,179
FEBRUARY-FEVRIER	125	—	1	—	—	1	128	9,592	194	3,676	926	14,388
MARCH-MARS	664	—	15	321	466	55	1,521	92,101	3,640	25,036	11,930	132,707
APRIL-AVRIL	190	—	2	33	714	—	939	44,661	3,456	14,832	4,565	67,514
MAY-MAI	685	—	44	322	449	10	1,510	101,098	6,822	34,636	26,087	168,643
JUNE-JUIN	903	—	38	165	1,126	3	2,235	138,765	21,907	45,559	14,215	220,446
JULY-JUILLET	360	—	64	171	1,506	47	2,148	119,725	6,495	58,908	62,786	247,914
AUGUST-AOÛT	366	—	60	481	812	70	1,789	119,463	3,616	71,445	72,354	266,878
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	149	—	20	165	1,126	31	1,491	81,798	8,772	45,038	11,133	146,741
OCTOBER-OCTOBRE	129	—	22	175	595	13	934	52,247	6,412	23,073	3,210	84,942
NOVEMBER-NOVEMBRE	186	—	88	242	613	22	1,151	69,480	12,073	40,268	14,744	136,565
DECEMBER-DECEMBRE	102	—	20	177	985	—	1,284	70,800	1,189	9,779	2,418	84,186
VICTORIA	1,329	—	81	444	1,745	73	3,672	227,140	4,234	65,045	30,316	326,735
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,329	—	81	444	1,745	73	3,672	227,140	4,234	65,045	30,316	326,735
JANUARY-JANVIER	134	—	6	44	—	5	189	12,565	250	7,020	2,268	22,103
FEBRUARY-FEVRIER	159	—	16	63	227	6	471	25,736	122	4,309	3,347	33,514
MARCH-MARS	194	—	14	45	65	2	320	21,614	305	7,582	1,432	30,933
APRIL-AVRIL	88	—	2	7	91	11	199	12,807	479	1,599	4,160	19,045
MAY-MAI	164	—	6	36	197	8	411	20,570	299	2,265	304	23,448
JUNE-JUIN	159	—	8	47	105	11	330	21,572	383	3,960	1,323	27,738
JULY-JUILLET	104	—	7	24	33	12	180	12,051	293	5,274	512	18,130
AUGUST-AOÛT	103	—	4	45	60	3	215	14,621	322	3,494	4,186	22,623
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	70	—	2	7	104	14	197	12,119	196	6,922	4,330	23,567
OCTOBER-OCTOBRE	58	—	8	58	314	—	438	24,457	372	2,847	1,68	27,844
NOVEMBER-NOVEMBRE	59	—	2	9	112	1	183	13,729	179	10,161	1,183	25,252
DECEMBER-DECEMBRE	37	—	6	59	437	—	539	35,299	524	9,612	7,103	52,538
WINDSOR	126	1	2	—	146	—	275	23,927	33,206	19,917	9,826	86,876
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	126	1	2	—	146	—	275	23,927	33,206	19,917	9,826	86,876
JANUARY-JANVIER	6	—	—	—	—	—	6	508	2,356	1,221	19	4,105
FEBRUARY-FEVRIER	15	—	—	—	—	—	15	1,285	354	1,413	1,098	4,150
MARCH-MARS	20	—	—	—	—	—	20	1,870	8,832	1,376	3,460	15,538
APRIL-AVRIL	21	—	2	—	74	—	97	5,675	1,516	2,744	208	10,143
MAY-MAI	29	1	—	—	1	—	31	2,998	3,712	2,805	106	9,621
JUNE-JUIN	13	—	—	—	—	—	13	2,002	9,233	1,391	1,428	14,054
JULY-JUILLET	8	—	—	—	—	—	8	1,654	2,891	1,580	2,434	8,559
AUGUST-AOÛT	1	—	—	—	—	—	1	1,142	1,224	1,607	554	4,527
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	6	—	—	—	—	—	6	1,526	870	2,220	213	4,829
OCTOBER-OCTOBRE	1	—	—	—	—	—	1	796	1,259	1,843	219	4,117
NOVEMBER-NOVEMBRE	3	—	—	—	71	—	74	3,702	734	1,083	43	5,562
DECEMBER-DECEMBRE	3	—	—	—	—	—	3	768	225	634	44	1,671
WINNIPEG	1,854	1	52	—	118	3	2,028	119,478	30,514	83,513	35,759	269,264
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,854	1	52	—	118	3	2,028	119,478	30,514	83,513	35,759	269,264
JANUARY-JANVIER	66	—	—	—	—	—	66	3,677	2,310	2,015	2,185	10,187
FEBRUARY-FEVRIER	79	—	2	—	—	1	82	4,836	3,030	2,409	2,864	13,139
MARCH-MARS	268	—	2	—	—	—	270	15,295	1,849	5,739	912	23,795
APRIL-AVRIL	440	—	4	—	—	—	450	24,839	2,267	2,376	299	29,781
MAY-MAI	284	—	4	—	45	1	334	17,374	1,072	4,401	846	23,693
JUNE-JUIN	358	—	12	—	34	—	404	21,257	1,098	13,667	5,366	41,388
JULY-JUILLET	130	1	2	—	29	—	162	10,484	3,874	5,829	6,345	26,542
AUGUST-AOÛT	89	—	2	—	—	—	91	6,088	2,094	20,104	1,342	29,628
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	48	—	—	—	—	—	48	4,042	6,132	14,395	4,484	29,053
OCTOBER-OCTOBRE	25	—	12	—	—	—	37	3,539	3,139	6,488	6,554	19,720
NOVEMBER-NOVEMBRE	33	—	—	—	—	—	33	3,150	2,349	2,541	343	8,383
DECEMBER-DECEMBRE	34	—	12	—	4	1	51	4,887	1,300	3,549	4,219	13,955



TABLE 4. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement  
1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	83,895	1,935	11,698	17,575	75,185	2,461	192,749	9,814,606	1,731,232	5,229,837	1,959,807	18,735,482
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	932	7	110	309	404	31	1,793	83,044	5,252	49,402	9,956	147,654
DIVISION 1	705	3	102	281	363	20	1,474	68,437	2,773	43,452	6,991	121,653
DIVISION 2	21	1	-	-	-	-	22	1,219	20	730	321	2,290
DIVISION 3	28	-	-	-	-	1	29	937	53	62	-	1,052
DIVISION 4	14	-	8	-	-	-	22	1,360	325	1,038	45	2,768
DIVISION 5	55	2	-	28	3	9	97	4,167	291	2,563	706	7,727
DIVISION 6	40	-	-	-	38	-	78	3,089	1,769	1,172	189	6,219
DIVISION 7	34	-	-	-	-	1	35	1,353	85	85	165	1,604
DIVISION 8	26	1	-	-	-	-	27	1,111	14	239	1,016	2,380
DIVISION 9	8	-	-	-	-	-	8	478	6	51	-	535
DIVISION 10	1	-	-	-	-	-	1	893	-	10	523	1,426
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	296	94	6	23	29	1	449	18,837	3,617	13,858	7,024	43,336
KINGS	68	16	-	5	-	-	89	3,188	241	324	470	4,223
PRINCE	84	21	2	18	17	1	143	5,549	1,668	4,373	122	11,712
QUEENS	144	57	4	-	12	-	217	10,100	1,708	9,161	6,432	27,401
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	2,957	264	88	92	971	65	4,437	196,312	43,899	76,245	60,086	376,542
ANNAPOLIS	48	5	-	-	-	3	56	2,201	-	193	2,811	5,205
ANTIGONISH	12	-	-	-	-	-	12	513	-	101	145	759
CAPE BRETON	474	18	4	-	77	15	588	22,707	153	4,163	14,192	41,215
COLCHESTER	193	45	-	-	12	1	251	9,586	515	2,007	4,013	16,121
CUMBERLAND	143	50	-	-	-	1	194	7,712	355	2,229	3,164	13,460
DIGBY	78	7	-	-	-	-	85	3,657	215	936	4,951	5,549
GUYSBOROUGH	63	-	-	-	-	-	63	1,596	546	399	166	2,707
HALIFAX	768	30	74	92	814	38	1,816	86,395	3,520	56,316	27,094	168,325
HANTS	162	17	-	-	15	1	195	8,164	968	1,793	1,008	11,933
INVERNESS	33	1	-	-	-	-	34	1,321	8	483	9	1,821
KINGS	239	9	6	-	-	1	255	13,173	29,649	1,935	7,728	52,485
LUNenburg	159	1	2	-	-	-	162	9,447	1,425	1,425	581	11,730
PICTOU	215	12	-	-	11	-	238	11,966	1,140	2,094	1,157	16,357
QUEENS	68	29	-	-	15	-	112	3,587	1,557	179	27	5,350
RICHMOND	63	10	-	-	10	-	83	3,914	4,120	649	24	8,707
SHELburne	51	2	-	-	15	1	69	2,934	770	657	2,012	6,373
VICTORIA	77	17	-	-	2	1	97	3,227	25	1,283	14	4,549
YARMOUTH	111	11	2	-	-	2	126	4,212	153	124	5	4,494
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1,014	24	10	-	252	76	1,376	64,599	31,420	79,291	49,033	224,343
ALBERT	5	-	-	-	-	1	6	652	7	454	1,966	3,079
CARLETON	8	-	-	-	-	-	8	516	6	596	40	1,158
CHARLOTTE	22	1	-	-	-	1	24	1,113	138	349	763	2,364
GLOUCESTER	173	-	2	-	16	-	191	8,048	1,059	19,878	3,876	32,861
KENT	10	-	-	-	16	-	26	780	-	276	144	1,200
KINGS	97	2	-	-	48	4	151	8,424	764	700	4,855	14,743
MADAWASKA	24	-	-	-	8	-	32	2,052	865	1,301	6,268	10,486
NORTHUMBERLAND	207	8	-	-	2	-	217	8,055	409	1,245	139	9,848
QUEENS	3	-	-	-	-	-	3	105	-	-	-	105
RESTIGOUCHE	65	-	-	-	-	4	69	2,855	156	907	10,586	14,504
ST-JOHN	44	-	-	-	24	6	74	6,020	4,254	33,001	10,311	53,586
SUNBURY	76	6	-	-	-	-	82	2,914	191	294	104	3,503
VICTORIA	18	-	-	-	-	-	18	1,199	335	514	674	2,722
WESTMORLAND	141	2	6	-	79	29	257	11,929	2,956	6,840	5,982	27,707
YORK	121	5	2	-	67	23	218	9,937	20,279	12,936	3,325	46,477
QUEBEC	13,298	475	2,020	951	13,552	1,241	31,537	1,481,180	325,167	656,686	400,679	2,863,712
ABITIBI	180	1	28	-	148	37	394	15,611	4,774	3,574	3,555	27,514
ARGENTEUIL	96	4	2	24	152	2	280	11,545	531	911	321	13,308
ARTHABASKA	170	5	20	-	44	14	253	10,388	3,456	2,352	2,303	18,499
BAGOT	57	-	4	-	25	2	88	3,265	431	431	60	4,976
BEAUCÉ	139	-	6	-	84	22	251	9,919	2,200	1,671	1,680	15,470
BEAUPRENOIS	71	-	4	-	79	-	154	6,301	6,059	2,646	1,176	16,182
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	113	35	-	-	148
BERTHIER	59	2	-	-	1	-	63	2,548	784	321	650	4,303
BONAVENTURE	14	-	-	-	24	5	43	1,284	90	898	225	2,497
BROME	80	-	6	-	12	1	99	5,375	6,886	854	56	13,171

TABLE 4. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
 TABLEAU 4. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government		
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale		
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CHAMBLEY	930	-	162	106	908	128	2,233	90,435	26,791	26,495	5,749	149,470
CHAMPLAIN	296	12	5	10	209	43	575	22,000	1,567	4,728	7,784	36,079
CHARLEVOIX EST	15	-	2	-	3	-	20	807	-	217	11	1,035
CHARLEVOIX-OUEST	3	-	-	-	-	-	1	225	-	-	-	238
CHATEAUGUAY	190	-	4	-	44	2	240	11,898	385	2,966	213	15,462
CHICOUTIMI	392	37	62	40	325	68	924	38,062	26,368	16,623	22,049	103,102
COMPTON	17	-	-	-	-	-	17	1,092	452	5	329	1,878
DEUX-MONTAGNES	393	1	10	46	156	1	607	27,268	2,550	4,374	7,377	41,569
DORCHESTER	28	2	1	-	10	-	41	1,894	398	344	58	2,694
DRUMMOND	79	17	6	-	40	5	147	8,103	2,943	3,056	9,796	23,898
FRONTENAC	20	2	-	-	-	1	23	1,763	1,112	418	58	3,351
GASPE-EST	83	2	2	-	-	4	91	4,366	231	737	1,185	6,519
GASPE-OUEST	13	6	-	-	18	-	37	1,321	2	333	1,211	2,867
GATINEAU	115	58	12	-	20	2	207	9,078	515	650	702	10,945
HULL	130	-	4	-	52	12	198	13,076	678	31,313	29,327	74,394
HUNTINGDON	23	4	-	-	-	-	27	1,313	354	35	8	1,710
IBERVILLE	54	2	-	-	-	-	56	3,893	187	290	4	4,374
ILE-DE-MONTREAL	1,861	3	477	210	4,584	435	7,570	402,292	96,119	321,766	139,258	959,425
ILE-JESUS	853	-	418	164	763	1	2,199	132,955	16,291	28,693	6,780	184,719
ILES-DE-LA-MADELEINE	17	2	-	-	-	-	19	501	-	314	-	815
JOLIETTE	138	7	2	18	138	22	325	12,280	10,485	3,619	2,715	29,099
KAMOURASKA	33	1	-	-	-	-	34	1,801	210	470	135	2,616
L'ASSOMPTION	853	-	46	-	405	2	1,306	50,535	2,029	4,670	3,937	61,171
L'ISLET	17	-	-	-	-	-	18	757	285	106	-	1,148
LABELLE	110	102	2	-	4	8	226	8,590	513	1,725	221	11,049
LAC-SAINT-JEAN-EST	70	8	8	-	33	44	163	5,238	793	864	583	7,478
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	83	5	-	-	-	21	109	7,472	7,298	1,268	455	16,493
LAFRAIRIE	578	-	166	52	32	-	828	53,973	5,974	7,403	3,051	70,401
LEVIS	366	3	43	77	191	6	686	26,473	2,212	6,321	5,643	40,649
LOTBINIERE	20	8	-	-	-	-	28	1,138	193	306	-	1,637
MASKINONGE	37	9	2	-	42	17	107	3,504	121	332	641	4,598
MATANE	25	-	-	-	12	6	43	1,837	287	580	655	3,359
MATAPEDIA	20	-	-	-	-	-	20	1,549	430	259	91	2,329
MEGANTIC	34	2	4	-	4	-	44	2,934	1,888	2,022	702	7,546
MISSISSQUOI	42	1	-	-	118	-	161	4,524	2,642	767	1,074	9,007
MONTCALM	140	9	2	-	-	4	155	5,856	4,174	325	74	10,429
MONTMAGNY	10	7	2	-	43	-	62	2,393	793	100	81	3,367
MONTMORENCY NO.1	68	-	4	24	5	1	102	4,982	99	504	-	5,585
MONTMORENCY NO.2	9	-	-	-	-	-	9	609	55	95	2,000	2,759
NAPIERVILLE	24	-	-	-	-	-	24	1,251	603	95	99	2,048
NICOLET	38	1	-	10	4	1	54	3,253	407	1,407	422	5,489
NOUVEAU-QUEBEC	44	1	6	-	55	1	107	4,397	488	452	1,280	6,617
PAPINEAU	101	34	2	-	24	1	162	5,799	2,637	656	335	9,427
PONTIAC	39	9	-	-	-	-	48	1,860	306	242	97	2,505
PORTNEUF	156	32	30	-	6	5	229	11,080	959	2,578	2,679	17,296
QUEBEC	679	3	231	39	2,636	114	3,702	148,013	9,642	77,910	74,582	310,147
RICHELIEU	117	-	20	11	85	5	238	9,313	704	1,789	677	12,483
RICHMOND	38	6	4	-	20	-	68	3,379	804	823	2	5,008
RIMOUSKI	123	7	22	21	47	12	232	9,729	1,482	11,370	8,466	31,047
RIVIERE-DU-LOUP	23	-	6	4	11	11	55	3,239	146	1,626	95	5,106
ROUVILLE	145	1	-	-	94	-	240	12,176	1,984	1,490	251	15,901
SAGUENAY	90	19	-	-	20	6	135	8,321	1,013	1,233	5,295	15,862
SAINT-HYACINTHE	88	-	2	-	148	9	247	10,082	8,861	2,768	1,988	23,699
SAINT-JEAN	115	-	2	2	372	-	491	15,646	3,371	6,405	1,345	26,767
SAINT-AUGUSTINE	204	1	4	-	320	9	538	21,359	11,241	17,793	5,906	56,299
SHEFFORD	195	2	8	-	134	25	364	13,476	5,362	3,065	588	22,461
SHERBROOKE	196	7	28	-	439	82	752	27,450	2,052	13,109	7,087	49,698
SOULANGES	17	-	-	-	-	-	17	919	415	28	-	1,362
STANSTED	56	1	-	-	38	11	106	3,902	976	3,608	300	8,786
TEMISCAMINGUE	62	3	12	-	4	10	91	5,632	15,076	3,036	11,844	35,588
TEMISCOUATA	12	-	-	-	-	-	12	714	231	32	25	1,002
TERRE-BONNE	1,113	12	95	94	287	14	1,615	86,719	4,137	11,517	6,363	108,736
VAUDREUIL	294	1	2	-	18	-	315	19,260	296	1,439	255	21,250
VERCHERES	273	9	30	-	62	5	370	17,066	7,871	2,970	6,721	34,628
WOLF	8	9	-	-	-	-	17	944	212	232	4	1,392
YAMASKA	17	4	-	-	-	1	22	1,065	422	269	20	1,776
ONTARIO	24,328	708	5,728	5,758	16,782	497	53,801	2,935,278	784,085	1,291,109	419,133	5,429,605
ALCOMA	378	1	358	35	982	16	1,770	74,565	46,366	17,552	7,430	145,913
BRANT	107	-	6	-	-	1	114	8,177	6,754	4,753	1,150	20,834
BRUCE	82	40	-	-	4	-	126	7,114	3,978	1,171	1,331	13,594
COCHRANE	180	7	22	16	122	22	369	16,931	4,716	4,795	2,558	29,000
DUFFERIN	134	-	-	-	120	-	254	12,518	1,023	1,411	134	15,086
DUNDAS	23	-	-	6	-	-	29	1,448	1,039	377	559	3,423
DURHAM	1,941	3	457	37	245	9	2,692	142,855	45,367	20,173	24,523	232,518
ELGIN	61	-	-	-	-	-	69	5,347	4,836	2,167	1,262	13,612
ESSEX	184	3	4	-	166	-	357	31,659	38,828	26,503	11,905	106,895
FRONTENAC	195	19	12	-	400	14	640	21,739	8,269	20,982	33,597	84,587
GLENGARRY	16	-	-	-	35	-	51	2,276	668	134	24	3,102

TABLE 4. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
GRENVILLE	38	-	-	-	60	2	100	4,851	8,071	439	42	13,403
GREY	153	9	-	24	100	2	288	14,858	3,008	2,484	1,731	22,081
HALDIMAND-NORFOLK	204	6	12	5	-	-	227	14,685	12,805	9,175	1,916	38,581
HALIBURTON	63	123	-	-	-	1	187	7,313	155	817	179	8,464
HALTON	1,209	1	348	263	71	-	1,892	106,752	25,856	40,826	5,637	179,071
HAMILTON-WENTWORTH	1,001	-	146	135	126	-	1,408	71,404	46,380	37,549	18,599	173,932
HASTINGS	207	22	4	-	278	4	515	18,549	1,908	4,413	1,116	25,986
HURON	5	-	-	-	-	-	5	1,265	1,381	1,169	387	4,202
KENORA	114	9	6	8	60	6	203	9,210	17,121	2,774	182	29,287
KENT	80	-	2	-	3	-	85	7,975	5,137	19,754	3,018	35,884
LAMBERTON	295	1	10	44	2	-	352	25,279	35,009	28,895	4,012	93,195
LANARK	96	4	-	-	160	7	267	9,619	4,215	4,010	2,537	20,381
LEEDS	80	45	-	-	20	-	145	7,569	3,267	3,065	1,026	14,927
LENNOX & ADDINGTON	44	4	-	-	-	-	48	2,992	3,066	1,106	238	7,402
MANITOULIN	4	9	-	-	-	-	13	463	135	85	35	718
MIDDLESEX	559	-	28	466	998	6	2,057	80,018	10,864	33,774	22,677	147,333
MUSKOKA	158	101	2	-	-	2	263	17,642	965	5,315	3,140	27,062
NIAGARA	588	1	108	70	276	8	1,051	60,218	34,271	30,545	25,379	150,413
NIPISSING	78	8	22	40	72	9	229	8,947	2,946	4,538	3,049	19,480
NORTHUMBERLAND	126	3	-	-	52	8	189	9,461	2,144	1,638	1,527	14,770
OTTAWA-CARLETON	1,421	1	331	1,560	609	27	3,949	179,069	18,525	142,568	73,235	413,397
OXFORD	110	-	4	50	-	4	168	10,524	10,120	4,457	3,558	28,659
PARRY SOUND	60	102	2	-	-	5	169	7,660	566	1,232	647	10,105
PEEL	3,836	2	1,138	1,100	3,998	-	10,074	523,653	108,568	181,201	17,292	830,714
PERTH	51	-	-	-	-	1	52	4,944	6,520	1,217	1,419	14,100
PETERBOROUGH	211	21	2	21	16	8	279	15,794	3,968	8,189	2,658	30,609
PRESOTT	63	4	-	-	2	-	69	3,415	486	650	92	4,643
PRINCE EDWARD	7	-	-	-	-	-	7	568	454	1,101	953	3,076
RAINY RIVER	20	-	-	17	-	-	37	1,792	861	1,991	97	4,741
RENFREW	142	21	-	-	218	9	390	13,269	13,333	1,072	785	28,459
RUSSELL	53	1	-	-	3	-	57	3,636	622	1,965	339	6,562
SIMCOE	761	90	139	189	87	17	1,283	62,963	8,932	11,375	4,019	87,289
STORMONT	102	2	16	-	256	1	377	11,060	2,758	2,832	1,070	17,720
SUBURBY (REG MUN)	192	8	6	-	123	4	333	18,817	4,558	17,325	4,187	44,947
SUBURBY (TERR DIST)	25	-	-	-	19	-	44	2,086	158	428	27	2,699
THUNDER BAY	239	20	10	16	310	1	596	30,405	4,927	22,985	5,337	63,654
THIMSKAMING	51	4	2	-	88	11	156	5,891	989	875	2,022	9,777
TORONTO METROPOLITAN	2,830	-	1,160	1,005	5,631	231	10,857	740,925	156,583	425,018	82,063	1,404,589
VICTORIA	93	11	-	-	22	10	136	6,856	576	1,440	4,042	12,914
WATERLOO	832	-	108	62	922	24	1,948	75,611	20,838	35,791	18,523	150,763
WELLINGTON	331	2	80	104	116	18	651	26,338	12,837	6,694	4,015	49,884
YORK	4,495	-	1,183	485	2	9	6,174	386,243	28,358	88,314	11,853	514,768
MANITOBA	2,448	79	66	-	122	6	2,721	156,532	37,150	99,715	47,445	340,842
DIVISION 1	2	-	-	-	-	-	2	113	3	100	-	216
DIVISION 2	2	-	-	-	-	-	2	187	-	8	-	195
DIVISION 3	60	-	4	-	-	1	65	3,417	1,826	4,440	146	9,829
DIVISION 4	7	-	-	-	-	-	7	351	10	208	-	569
DIVISION 5	17	1	-	-	-	-	18	1,084	207	323	140	1,754
DIVISION 6	15	-	-	-	-	-	15	744	-	185	64	993
DIVISION 7	82	-	8	-	4	-	94	4,598	2,257	5,275	871	13,001
DIVISION 8	16	-	-	-	-	-	16	644	72	16	2,218	2,950
DIVISION 9	19	-	-	-	-	-	19	1,372	130	629	571	2,702
DIVISION 10	3	-	-	-	-	-	3	166	-	-	-	166
DIVISION 11	1,794	-	52	-	118	3	1,967	116,179	30,302	83,513	35,756	265,750
DIVISION 12	90	1	2	-	-	-	93	4,845	414	5	8	5,272
DIVISION 13	124	27	-	-	-	-	151	10,293	1,229	2,031	7,481	21,034
DIVISION 14	32	2	-	-	-	-	34	1,907	153	223	4	2,287
DIVISION 15	64	38	-	-	-	1	103	3,129	152	815	24	4,120
DIVISION 16	33	-	-	-	-	-	33	1,702	103	623	15	2,443
DIVISION 17	27	1	-	-	-	1	29	1,375	10	168	45	1,598
DIVISION 18	1	9	-	-	-	-	10	692	2	42	-	736
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	16	-	-	-	-	-	16	1,041	130	891	22	2,084
DIVISION 21	44	-	-	-	-	-	44	2,693	150	220	80	3,143
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	2,944	35	414	38	2,826	36	6,293	275,002	56,431	165,932	77,474	574,839
DIVISION 1	63	-	-	-	40	-	103	5,274	163	858	1,260	7,555
DIVISION 2	40	-	-	-	110	4	154	6,718	49	693	1,501	8,961
DIVISION 3	20	-	-	-	-	-	20	1,197	26	634	1,117	2,974
DIVISION 4	21	-	-	-	-	-	21	1,381	10	691	159	2,241
DIVISION 5	55	-	12	-	7	-	74	3,911	10	3,462	461	7,844
DIVISION 6	1,019	-	28	10	356	-	1,413	69,407	32,986	68,676	16,802	187,871
DIVISION 7	55	-	-	12	172	8	257	12,119	797	4,752	4,622	22,290
DIVISION 8	62	1	26	-	12	-	101	5,852	581	1,329	2,669	10,431





TABLE 5. Residential Building Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Areas by Type of Structure  
TABLEAU 5. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, par province et zones métropolitaines selon le genre de bâtiments

1981

	Singles — Simples		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improvements — Améliorations	Total
	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																
CANADA	83,895	—	1,935	—	11,698	—	17,575	—	75,185	—	2,461	—	—	—	—	—
ALBERTA	—	4,718,695	—	37,928	—	494,567	—	685,546	—	2,823,710	—	34,947	70,127	144,897	804,189	9,814,606
NEW BRUNSWICK	932	—	7	—	110	—	309	—	404	—	31	—	289	191	699	8,052
PEL	296	—	94	—	6	—	23	—	29	—	1	—	12	12	303	4,066
QUEBEC	2,957	—	264	—	88	—	92	—	971	—	65	—	766	877	5,333	32,481
NEW SCOTIA	—	116,806	—	2,897	—	3,442	—	3,688	—	30,022	—	76	—	877	5,333	196,312
ONTARIO	1,014	—	24	—	10	—	—	—	252	—	76	—	624	703	2,774	14,423
QUEBEC	13,298	—	475	—	2,020	—	951	—	13,552	—	1,241	—	16,709	14,082	19,704	201,121
MANITOBA	24,328	—	708	—	5,728	—	5,758	—	16,782	—	497	—	6,023	31,550	40,926	288,626
SASKATCHEWAN	2,448	—	79	—	66	—	—	—	122	—	6	—	53	2,761	5,742	15,917
SASKATCHEWAN	2,944	—	35	—	414	—	38	—	2,826	—	36	—	627	1,109	9,463	14,610
ALTA	19,698	—	122	—	2,034	—	6,183	—	22,423	—	71	—	1,428	3,864	38,373	70,706
BRITISH COLUMBIA	15,811	—	98	—	1,220	—	4,221	—	17,824	—	437	—	8,416	14,978	21,301	152,712
YUKON	140	—	29	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	198	976	8,194
NEW TERRITORY	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81	499	1,913
TOTAL METRO	49,231	—	127	—	8,735	—	14,868	—	53,928	—	1,510	—	22,670	47,995	67,419	495,698
CALGARY	7,193	—	—	—	802	—	2,717	—	11,597	—	27	—	640	1,158	11,620	29,531
CHICAGO	274	—	12	—	54	—	36	—	322	—	59	—	659	422	782	6,124
EDMONTON	4,848	—	2	—	461	—	3,141	—	5,171	—	5	—	80	1,647	11,353	16,457
HALIFAX	768	—	30	—	74	—	92	—	814	—	38	—	445	317	1,071	12,898
HAMILTON	1,270	—	1	—	234	—	239	—	126	—	—	—	2,744	1,255	12,057	97,328
HULL	244	—	36	—	6	—	—	—	72	—	12	—	195	496	481	5,711
KITCHENER	795	—	—	—	108	—	62	—	856	—	22	—	580	914	1,035	4,516
LONDON	527	—	—	—	28	—	466	—	998	—	6	—	35	1,178	1,226	4,496
MONTREAL	6,556	—	4	—	1,348	—	583	—	7,147	—	570	—	7,927	8,098	4,170	79,660
OSHAWA	818	—	—	—	400	—	20	—	172	—	—	—	600	299	1,982	60,805
OTTAWA	1,439	—	2	—	331	—	1,560	—	612	—	27	—	533	2,795	1,501	15,494
QUEBEC	1,167	—	6	—	290	—	140	—	2,832	—	121	—	1,957	1,048	1,998	22,428
REGINA	984	—	—	—	26	—	917	—	356	—	—	—	277	2,288	4,722	67,304
ST. CATHARINES	398	—	1	—	106	—	70	—	206	—	6	—	56	1,976	1,185	5,843
SAINT JOHN	128	—	—	—	—	—	—	—	40	—	6	—	15	189	653	3,661
ST. JOHN'S	584	—	1	—	102	—	281	—	363	—	20	—	203	183	458	3,357
SASKATOON	883	—	—	—	300	—	—	—	1,700	—	22	—	407	489	2,284	4,239
SUDBURY	190	—	8	—	6	—	—	—	123	—	4	—	93	332	1,149	4,133
THUNDER BAY	172	—	20	—	10	—	—	—	265	—	—	—	35	1,443	2,818	22,968
TORONTO	12,572	—	2	—	3,537	—	2,755	—	9,701	—	236	—	2,341	11,573	7,381	141,054
VANCOUVER	4,112	—	—	—	377	—	2,252	—	8,446	—	253	—	5,009	8,424	7,386	73,353
VICTORIA	1,329	—	—	—	81	—	444	—	1,745	—	73	—	1,468	266	1,252	22,302
WINDSOR	126	—	1	—	2	—	—	—	146	—	—	—	527	1,608	8,945	23,927
WINNIPEG	1,854	—	1	—	52	—	—	—	118	—	3	—	2,307	3,541	9,917	119,478



TABLE 6. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
TABLEAU 6. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

1981

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld - T.-N.	P.E.I. - I.-P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B.	Yukon		Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	64,610	24,499	180,230	159,744	1,382,532	2,494,327	184,310	299,837	2,757,773	1,335,238	28,319	9,457	8,920,876
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	5,252	3,617	43,899	31,420	325,167	784,085	37,150	56,431	209,674	224,146	9,272	1,119	1,731,232
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	817	1,060	37,924	27,327	244,479	634,104	23,092	29,278	160,278	111,874	70	60	1,270,363
UTILITIES, TRANSP SERVICES, TRANSP	3,856	60	2,735	2,809	43,895	72,121	10,399	24,555	28,883	33,917	1,608	1,013	225,851
MINING, AGR MINES, AGR.	453	2,242	2,314	664	20,717	39,403	1,300	1,568	16,746	67,172	7,547	-	160,126
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	126	255	926	620	16,076	38,457	2,359	1,030	3,767	11,183	47	46	74,892
COMMERCIAL COMMERCIALES	49,402	13,858	76,245	79,291	656,686	1,291,109	99,715	165,932	2,069,893	717,242	7,772	2,692	5,229,837
TRADE, SHOPS ETC COMMERCE ETC	4,225	2,395	33,063	43,041	150,112	301,853	19,555	35,906	237,485	165,248	392	235	993,510
WAREHOUSES ETC ENTREPOTS ETC	9,599	1,763	10,598	4,664	48,225	242,954	10,983	36,783	252,566	159,696	1,442	268	779,041
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	284	285	1,889	2,601	24,257	23,827	2,128	6,437	23,238	21,891	145	-	106,982
OFFICE BLDGS EDIFICE BUREAUX	14,049	2,140	12,001	16,323	215,564	411,006	42,058	50,121	1,156,734	190,702	1,259	280	2,112,237
RECREATION LOISIRS	120	1,714	4,938	2,265	60,658	53,753	7,777	13,504	202,939	35,576	1,033	1,638	385,915
HOTELS, REST HOTELS, REST	18,696	4,413	7,322	4,906	100,423	131,901	6,798	16,030	127,966	102,753	2,909	-	524,117
PERSONAL SERV SERV PERSONNELS	-	-	196	76	4,286	16,178	232	290	1,178	7,048	-	-	29,484
COMMERCIAL SERV SERV COMMERCIAUX	96	436	505	686	4,448	19,711	1,040	1,141	31,609	1,948	280	-	61,894
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	2,439	1,212	5,733	4,729	48,713	89,926	9,144	5,720	36,178	32,380	312	271	236,657
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV	9,956	7,024	60,086	49,033	400,679	419,133	47,445	77,474	478,206	393,850	11,275	5,646	1,959,807
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ECOLES	4,713	388	28,868	16,440	134,791	119,372	13,830	23,594	163,665	188,037	8,859	5,211	707,768
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HOPITAUX	809	220	11,411	14,410	44,835	84,735	17,668	7,074	103,602	85,521	-	30	370,315
WELFARE, HOMES BIEN-ETRE, FOYERS	402	1,818	3,312	2,132	34,052	34,573	5,194	5,135	11,781	13,981	-	35	112,415
RELIGION, CHURCHES RELIGION, EGLISES	3,005	348	3,126	5,589	10,706	35,473	5,695	9,968	27,980	41,475	523	215	144,103
GOVT ADMIN BLDGS BUREAUX GOUV	778	4,204	12,654	8,885	171,039	132,307	3,916	30,892	168,865	59,841	1,863	-	595,244
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	249	46	715	1,577	5,256	12,673	1,142	811	2,313	4,995	30	155	29,962

TABLE 7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>CANADA</b>	<b>83,895</b>	<b>1,935</b>	<b>11,698</b>	<b>17,575</b>	<b>75,185</b>	<b>2,461</b>	<b>192,749</b>	<b>9,814,606</b>	<b>1,731,232</b>	<b>5,229,837</b>	<b>1,959,807</b>	<b>18,735,482</b>
URBAIN 10000 + POP.	63,741	295	10,417	16,648	68,623	2,101	161,825	8,278,697	1,362,442	4,759,549	1,625,648	16,026,336
URBAINS 10000 + HAB.	20,154	1,640	1,281	927	6,562	360	30,924	1,535,909	368,790	470,288	334,159	2,709,146
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	<b>932</b>	<b>7</b>	<b>110</b>	<b>309</b>	<b>404</b>	<b>31</b>	<b>1,793</b>	<b>83,044</b>	<b>5,252</b>	<b>49,402</b>	<b>9,956</b>	<b>147,654</b>
URBAIN 10000 + POP.	631	2	110	309	366	29	1,447	69,040	3,053	46,596	7,879	126,568
URBAINS 10000 + HAB.	301	5			38	2	346	14,004	2,199	2,806	2,077	21,086
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD</b>	<b>296</b>	<b>94</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>449</b>	<b>18,837</b>	<b>3,617</b>	<b>13,858</b>	<b>7,024</b>	<b>43,336</b>
URBAIN 10000 + POP.	25	1	2	18	29		75	3,829	241	7,750	6,221	18,041
URBAINS 10000 + HAB.	271	93	4	5	-	1	374	15,008	3,376	6,108	803	25,295
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE</b>	<b>2,957</b>	<b>264</b>	<b>88</b>	<b>92</b>	<b>971</b>	<b>65</b>	<b>4,437</b>	<b>196,312</b>	<b>43,899</b>	<b>76,245</b>	<b>60,086</b>	<b>376,542</b>
URBAIN 10000 + POP.	1,712	102	84	92	903	55	2,948	134,826	33,702	66,388	46,740	281,656
URBAINS 10000 + HAB.	1,245	162	4	-	68	10	1,489	61,486	10,197	9,857	13,346	94,886
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
<b>NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	<b>1,014</b>	<b>24</b>	<b>10</b>		<b>252</b>	<b>76</b>	<b>1,376</b>	<b>64,599</b>	<b>31,420</b>	<b>79,291</b>	<b>49,033</b>	<b>224,343</b>
URBAIN 10000 + POP.	462	8	10	-	125	62	667	36,110	8,771	56,630	31,447	132,958
URBAINS 10000 + HAB.	552	16			127	14	709	28,489	22,649	22,661	17,586	91,385
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
<b>QUEBEC</b>	<b>13,298</b>	<b>475</b>	<b>2,020</b>	<b>951</b>	<b>13,552</b>	<b>1,241</b>	<b>31,537</b>	<b>1,481,180</b>	<b>325,167</b>	<b>656,686</b>	<b>400,679</b>	<b>2,863,712</b>
URBAIN 10000 + POP.	10,073	72	1,861	805	12,829	1,098	26,738	1,267,554	281,540	627,061	367,546	2,543,701
URBAINS 10000 + HAB.	3,225	403	159	146	723	143	4,799	213,626	43,627	29,625	33,133	320,011
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
<b>ONTARIO</b>	<b>24,328</b>	<b>708</b>	<b>5,728</b>	<b>5,758</b>	<b>16,782</b>	<b>497</b>	<b>53,801</b>	<b>2,935,278</b>	<b>784,085</b>	<b>1,291,109</b>	<b>419,133</b>	<b>5,429,605</b>
URBAIN 10000 + POP.	21,209	69	5,302	5,637	15,998	403	48,618	2,661,819	682,813	1,235,585	387,405	4,967,622
URBAINS 10000 + HAB.	3,119	639	426	121	784	94	5,183	273,459	101,272	55,524	31,728	461,983
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
<b>MANITOBA</b>	<b>2,448</b>	<b>79</b>	<b>66</b>		<b>122</b>	<b>6</b>	<b>2,721</b>	<b>156,532</b>	<b>37,150</b>	<b>99,715</b>	<b>47,445</b>	<b>340,842</b>
URBAIN 10000 + POP.	1,963	1	60	-	122	3	2,149	126,250	37,899	89,406	37,264	285,819
URBAINS 10000 + HAB.	485	78	6			3	572	30,282	4,251	10,309	10,181	55,023
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>2,944</b>	<b>35</b>	<b>414</b>	<b>38</b>	<b>2,826</b>	<b>36</b>	<b>6,293</b>	<b>275,002</b>	<b>56,431</b>	<b>165,932</b>	<b>77,474</b>	<b>574,839</b>
URBAIN 10000 + POP.	2,719		360	22	2,498	30	5,129	216,599	50,776	136,096	63,072	466,543
URBAINS 10000 + HAB.	725	35	54	16	328	6	1,164	58,403	5,655	29,836	14,402	108,296
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
<b>ALBERTA</b>	<b>19,698</b>	<b>122</b>	<b>2,034</b>	<b>6,183</b>	<b>22,423</b>	<b>71</b>	<b>50,531</b>	<b>2,373,167</b>	<b>209,674</b>	<b>2,069,893</b>	<b>478,206</b>	<b>5,130,940</b>
URBAIN 10000 + POP.	14,545	7	1,709	6,035	19,602	34	41,927	1,951,007	109,163	1,845,675	363,494	4,269,339
URBAINS 10000 + HAB.	5,153	120	325	148	2,821	37	8,604	422,160	100,511	224,218	114,712	861,601
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
<b>BRITISH COLUMBIA COLUMBIE BRITANNIQUE</b>	<b>15,811</b>	<b>98</b>	<b>1,220</b>	<b>4,221</b>	<b>17,824</b>	<b>437</b>	<b>39,611</b>	<b>2,220,548</b>	<b>224,146</b>	<b>717,242</b>	<b>393,850</b>	<b>3,555,786</b>
URBAIN 10000 + POP.	10,902	38	919	3,730	16,151	387	32,127	1,811,663	159,484	648,362	314,580	2,934,089
URBAINS 10000 + HAB.	4,909	60	301	491	1,673	50	7,484	408,885	64,662	68,880	79,270	621,697
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
<b>YUKON</b>	<b>140</b>	<b>29</b>	<b>2</b>				<b>171</b>	<b>8,194</b>	<b>9,272</b>	<b>7,772</b>	<b>11,275</b>	<b>36,513</b>
URBAIN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.												
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	140	29	2	-	-	-	171	8,194	9,272	7,772	11,275	36,513
<b>NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU-NORD-OUEST</b>	<b>29</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>29</b>	<b>1,913</b>	<b>1,119</b>	<b>2,692</b>	<b>5,646</b>	<b>11,370</b>
URBAIN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.												
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	29	-	-	-	-	-	29	1,913	1,119	2,692	5,646	11,370

TABLE 8. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

1981

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	17,257	1,731,232	57,556	5,229,837	7,387	1,959,807	82,200	8,920,876
10000 +	14	222,305	63	1,472,132	22	462,367	99	2,156,804
5000-9999	32	213,033	67	471,702	37	241,526	136	926,761
3000-4999	37	135,020	92	348,651	56	204,190	185	687,861
1000-2999	217	345,055	504	805,779	298	502,001	1,019	1,653,835
0500-9999	360	244,537	802	540,669	301	209,141	1,463	994,347
0250-0499	561	194,313	1,413	481,995	378	131,269	2,352	807,577
0100-0249	1,070	161,102	3,100	463,774	724	111,666	4,894	736,542
0050-0099	1,194	80,662	3,669	245,484	663	45,297	5,526	371,443
0026-0049	1,211	42,530	4,307	151,758	587	21,188	6,105	215,476
0001-0025	12,561	91,675	43,539	247,893	4,321	31,162	60,421	370,730
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	66	5,252	696	49,402	82	9,956	844	64,610
10000 +	-	-	1	15,000	-	-	1	15,000
5000-9999	-	-	1	5,300	-	-	1	5,300
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	2	3,271	2	3,800	2	3,428	6	10,499
0500-9999	-	-	14	8,909	4	2,443	18	11,352
0250-0499	1	336	17	5,789	5	1,654	23	7,779
0100-0249	5	728	29	4,262	10	1,789	44	6,779
0050-0099	7	472	33	2,131	3	195	43	2,798
0026-0049	4	146	40	1,373	4	173	48	1,692
0001-0025	47	299	559	2,838	54	274	660	3,411
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	117	3,617	226	13,858	19	7,024	362	24,499
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	2	2,890	3	5,586	5	8,476
0500-9999	1	550	5	3,552	-	-	6	4,102
0250-0499	1	250	7	2,312	1	250	9	2,812
0100-0249	9	1,122	12	1,838	6	982	27	3,942
0050-0099	10	674	18	1,134	1	72	29	1,880
0026-0049	8	282	17	596	2	80	27	958
0001-0025	88	739	165	1,536	6	54	259	2,329
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	400	43,899	1,202	76,245	173	60,086	1,775	180,230
10000 +	-	-	1	13,492	-	-	1	13,492
5000-9999	-	-	1	7,100	2	11,026	3	18,126
3000-4999	2	6,431	2	6,500	3	11,939	7	24,870
1000-2999	14	17,202	8	13,615	11	20,905	33	51,722
0500-9999	10	7,220	9	6,123	10	6,700	29	20,043
0250-0499	10	3,439	15	5,235	11	4,318	36	12,992
0100-0249	32	4,890	56	8,067	18	2,933	106	15,890
0050-0099	28	1,844	83	5,755	12	840	123	8,439
0026-0049	27	943	115	3,931	18	629	160	5,503
0001-0025	277	1,930	912	6,427	88	796	1,277	9,153
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	226	31,420	1,185	79,291	247	49,033	1,658	159,744
10000 +	1	20,000	1	14,790	-	-	2	34,790
5000-9999	-	-	3	17,254	2	13,713	5	30,967
3000-4999	-	-	1	4,000	3	12,197	4	16,197
1000-2999	2	3,400	8	14,007	6	9,903	16	27,310
0500-9999	3	2,242	4	2,455	4	2,704	11	7,401
0250-0499	7	2,107	23	7,107	9	3,159	39	12,373
0100-0249	9	1,367	49	7,402	23	3,401	81	12,170
0050-0099	15	904	64	4,100	22	1,424	101	6,428
0026-0049	11	391	78	2,756	24	877	113	4,024
0001-0025	178	1,009	954	5,420	154	1,655	1,286	8,084

TABLE 8. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

1981

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>QUEBEC</b>	<b>3,376</b>	<b>325,167</b>	<b>11,609</b>	<b>656,686</b>	<b>1,293</b>	<b>400,679</b>	<b>16,278</b>	<b>1,382,532</b>
10000 +	3	52,190	8	193,328	5	157,115	16	402,633
5000-9999	8	51,440	7	49,780	3	20,500	18	121,720
3000-4999	7	22,170	6	21,500	9	34,136	22	77,806
1000-2999	34	56,286	53	83,438	55	98,608	142	238,332
0500-0999	47	31,780	96	62,844	41	28,012	184	122,636
0250-0499	101	34,417	165	55,020	65	22,532	331	111,969
0100-0249	214	32,162	473	69,442	130	19,229	817	120,833
0050-0099	264	18,006	654	43,533	149	10,293	1,067	71,832
0026-0049	235	8,219	765	26,837	135	4,784	1,135	39,840
0001-0025	2,463	18,497	9,362	50,964	701	5,470	12,546	74,931
<b>ONTARIO</b>	<b>9,100</b>	<b>784,085</b>	<b>19,789</b>	<b>1,291,109</b>	<b>2,896</b>	<b>419,133</b>	<b>31,785</b>	<b>2,494,327</b>
10000 +	5	85,900	14	271,691	5	74,383	24	431,974
5000-9999	13	85,276	14	98,558	7	47,436	34	231,270
3000-4999	17	64,583	26	97,567	11	40,365	54	202,515
1000-2999	101	160,434	129	206,301	64	94,515	294	461,250
0500-0999	181	121,045	222	151,372	85	60,533	488	332,950
0250-0499	258	91,278	391	135,292	107	36,649	756	263,219
0100-0249	465	70,982	819	120,925	201	30,379	1,485	222,286
0050-0099	513	34,488	1,056	69,987	221	14,878	1,790	119,353
0026-0049	633	22,092	1,334	46,830	197	7,111	2,164	76,033
0001-0025	6,914	48,007	15,784	92,586	1,998	12,884	24,696	153,477
<b>MANITOBA</b>	<b>480</b>	<b>37,150</b>	<b>2,378</b>	<b>99,715</b>	<b>269</b>	<b>47,445</b>	<b>3,127</b>	<b>184,310</b>
10000 +	-	-	1	15,450	-	-	1	15,450
5000-9999	-	-	1	7,500	1	7,376	2	14,876
3000-4999	-	-	1	4,250	1	3,350	2	7,600
1000-2999	6	9,679	8	13,480	13	21,358	27	44,517
0500-0999	14	9,848	21	14,028	6	3,779	41	27,655
0250-0499	18	6,360	30	10,492	9	3,048	57	19,900
0100-0249	34	4,695	83	12,356	29	4,335	146	21,386
0050-0099	42	2,806	117	7,590	27	1,854	186	12,250
0026-0049	30	1,118	142	4,996	32	1,140	204	7,254
0001-0025	336	2,644	1,974	9,573	151	1,205	2,461	13,422
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>261</b>	<b>56,431</b>	<b>1,379</b>	<b>165,932</b>	<b>276</b>	<b>77,474</b>	<b>1,916</b>	<b>299,837</b>
10000 +	1	16,411	-	-	-	-	1	16,411
5000-9999	1	9,381	2	12,842	2	11,250	5	33,473
3000-4999	2	6,836	3	11,341	2	7,268	7	25,445
1000-2999	2	3,080	24	37,518	14	22,792	40	63,390
0500-0999	10	7,090	39	26,222	24	17,136	73	50,448
0250-0499	16	5,429	65	21,731	26	9,263	107	36,423
0100-0249	26	3,940	203	29,981	40	6,386	269	40,307
0050-0099	32	2,188	189	13,060	23	1,579	244	16,827
0026-0049	24	841	192	6,834	25	951	241	8,626
0001-0025	147	1,235	662	6,403	120	849	929	8,487
<b>ALBERTA</b>	<b>961</b>	<b>209,674</b>	<b>10,804</b>	<b>2,069,893</b>	<b>825</b>	<b>478,206</b>	<b>12,590</b>	<b>2,757,773</b>
10000 +	2	24,500	34	913,817	7	142,142	43	1,080,459
5000-9999	5	33,292	31	229,916	10	65,434	46	328,642
3000-4999	3	11,928	35	135,023	13	44,341	51	191,292
1000-2999	26	42,327	170	270,438	72	128,947	268	441,712
0500-0999	54	37,085	220	149,162	49	33,702	323	219,949
0250-0499	76	25,843	367	125,014	83	28,377	526	179,234
0100-0249	135	20,207	766	116,632	136	22,186	1,037	159,025
0050-0099	104	7,067	873	59,117	118	8,176	1,095	74,360
0026-0049	82	2,871	933	33,016	64	2,375	1,079	38,262
0001-0025	474	4,554	7,375	37,758	273	2,526	8,122	44,838

TABLE 8. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

1981

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	2,235	224,146	8,146	717,242	1,255	393,850	11,636	1,335,238
10000 +	2	23,304	3	34,564	5	88,727	10	146,595
5000-9999	5	33,644	7	43,452	9	57,926	21	135,022
3000-4999	6	23,072	18	68,470	13	45,865	37	137,407
1000-2999	26	43,446	98	157,454	57	94,159	181	295,059
0500-0999	39	26,694	170	114,279	77	53,580	286	194,553
0250-0499	68	23,184	327	112,176	60	21,119	455	156,479
0100-0249	138	20,544	597	90,917	124	18,897	859	130,358
0050-0099	179	12,213	570	38,206	80	5,558	829	55,977
0026-0049	152	5,467	676	24,034	79	2,810	907	32,311
0001-0025	1,620	12,578	5,680	33,690	751	5,209	8,051	51,477
YUKON	28	9,272	85	7,772	27	11,275	140	28,319
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	6,865	1	6,865
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	4	6,930	1	1,200	1	1,800	6	9,930
0500-0999	-	-	2	1,723	1	552	3	2,275
0250-0499	5	1,670	6	1,827	1	450	12	3,947
0100-0249	3	465	11	1,612	6	984	20	3,061
0050-0099	-	-	8	568	6	378	14	946
0026-0049	2	70	11	415	4	161	17	646
0001-0025	14	137	46	427	7	85	67	649
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	7	1,119	57	2,692	25	5,646	89	9,457
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	1	4,729	1	4,729
1000-2999	-	-	1	1,638	-	-	1	1,638
0500-0999	1	983	-	-	-	-	1	983
0250-0499	-	-	-	-	1	450	1	450
0100-0249	-	-	2	340	1	165	3	505
0050-0099	-	-	4	303	1	50	5	353
0026-0049	3	90	4	140	3	97	10	327
0001-0025	3	46	46	271	18	155	67	472



TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1981

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
<b>TOTAL METROS</b>	<b>8,813</b>	<b>962,966</b>	<b>40,704</b>	<b>4,151,006</b>	<b>4,386</b>	<b>1,269,982</b>	<b>53,903</b>	<b>6,383,954</b>
10000 +	9	146,501	57	1,391,568	16	366,628	82	1,904,697
5000-9999	14	92,292	57	405,628	24	151,728	95	649,648
3000-4999	18	67,800	77	294,267	36	126,604	131	488,671
1000-2999	131	203,585	387	621,267	189	315,891	707	1,140,743
0500-0999	227	154,716	590	400,400	175	122,671	992	677,787
0250-0499	334	116,873	934	322,740	207	70,926	1,475	510,539
0100-0249	556	84,934	1,931	287,583	401	62,118	2,888	434,635
0050-0099	535	36,749	2,377	158,955	348	24,071	3,260	219,775
0026-0049	498	17,681	2,871	100,453	327	11,838	3,696	129,972
0001-0025	6,491	41,835	31,423	168,145	2,663	17,507	40,577	227,487
<b>CALGARY</b>	<b>55</b>	<b>39,779</b>	<b>6,417</b>	<b>1,178,401</b>	<b>164</b>	<b>152,266</b>	<b>6,636</b>	<b>1,370,446</b>
10000 +	1	12,000	26	752,239	2	59,057	29	823,296
5000-9999	2	14,050	16	121,594	4	24,541	22	160,185
3000-4999	-	-	16	60,165	5	16,900	21	77,065
1000-2999	3	3,800	49	76,458	19	32,165	71	112,423
0500-0999	8	5,581	78	53,986	8	5,782	94	65,349
0250-0499	7	2,573	104	35,663	18	5,607	129	43,843
0100-0249	6	995	192	29,132	33	5,527	231	35,654
0050-0099	6	464	280	18,986	21	1,666	307	21,116
0026-0049	4	157	339	11,946	19	729	362	12,832
0001-0025	18	159	5,317	18,232	35	292	5,370	18,683
<b>CHICOUTIMI-JONQUIERE</b>	<b>90</b>	<b>21,756</b>	<b>358</b>	<b>15,725</b>	<b>34</b>	<b>21,797</b>	<b>482</b>	<b>59,278</b>
10000 +	-	-	-	-	1	11,500	1	11,500
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	2	7,000	-	-	2	7,000
1000-2999	6	14,003	1	1,000	3	6,151	10	21,154
0500-0999	3	2,045	2	1,310	3	2,333	8	5,688
0250-0499	7	2,355	1	460	3	882	11	3,697
0100-0249	10	1,620	12	1,795	4	423	26	3,838
0050-0099	12	872	18	1,215	4	270	34	2,357
0026-0049	15	599	36	1,159	3	83	54	1,851
0001-0025	37	262	286	1,786	13	145	336	2,193
<b>EDMONTON</b>	<b>171</b>	<b>46,186</b>	<b>2,234</b>	<b>578,996</b>	<b>233</b>	<b>121,405</b>	<b>2,638</b>	<b>746,587</b>
10000 +	-	-	7	141,578	2	30,385	9	171,963
5000-9999	1	5,200	13	93,683	-	-	14	98,883
3000-4999	-	-	13	52,848	5	16,875	18	69,723
1000-2999	8	13,541	68	109,882	24	42,853	100	166,276
0500-0999	20	13,902	87	58,531	21	13,467	128	85,900
0250-0499	21	7,342	116	40,403	26	8,387	163	57,142
0100-0249	27	3,852	245	37,500	32	4,997	304	46,349
0050-0099	19	1,221	327	21,956	32	2,193	378	25,370
0026-0049	15	532	345	12,096	18	665	378	13,293
0001-0025	60	596	1,013	10,519	73	573	1,146	11,688
<b>HALIFAX</b>	<b>31</b>	<b>3,520</b>	<b>710</b>	<b>56,316</b>	<b>57</b>	<b>22,094</b>	<b>798</b>	<b>81,930</b>
10000 +	-	-	1	13,492	-	-	1	13,492
5000-9999	1	-	1	7,100	1	5,200	2	12,300
3000-4999	-	-	2	6,500	-	-	2	6,500
1000-2999	-	-	7	12,365	6	10,611	13	22,976
0500-0999	1	600	5	3,610	3	2,235	9	6,445
0250-0499	3	1,172	2	725	5	1,958	10	3,855
0100-0249	6	948	24	3,243	8	1,565	38	5,756
0050-0099	8	629	50	3,441	2	177	60	4,247
0026-0049	3	105	70	2,359	4	129	77	2,593
0001-0025	10	66	548	3,481	28	219	586	3,766

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1981

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>HAMILTON</b>	<b>244</b>	<b>51,972</b>	<b>1,142</b>	<b>54,007</b>	<b>129</b>	<b>20,481</b>	<b>1,515</b>	<b>126,460</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	8,015	-	8,015
3000-4999	1	3,190	2	7,383	-	-	3	10,573
1000-2999	18	31,742	8	12,592	4	4,791	30	49,125
0500-0999	9	5,738	4	2,467	4	3,182	17	11,387
0250-0499	8	2,801	21	7,356	5	1,371	34	11,528
0100-0249	27	4,149	66	9,549	7	1,144	100	14,842
0050-0099	31	2,172	69	4,453	11	765	111	7,390
0026-0049	33	1,161	130	4,531	15	534	178	6,226
0001-0025	117	1,019	842	5,676	82	679	1,041	7,374
<b>HULL</b>	<b>39</b>	<b>1,115</b>	<b>236</b>	<b>31,974</b>	<b>30</b>	<b>29,952</b>	<b>305</b>	<b>63,041</b>
10000 +	-	-	1	16,328	1	25,715	2	42,043
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	4,000	-	-	1	4,000
1000-2999	-	-	3	3,750	1	1,451	4	5,201
0500-0999	-	-	4	2,400	1	585	5	2,985
0250-0499	-	-	4	1,160	3	1,102	7	2,262
0100-0249	5	863	9	1,273	4	524	18	2,660
0050-0099	-	-	17	1,066	4	325	21	1,391
0026-0049	1	45	26	947	4	169	31	1,161
0001-0025	33	207	171	1,050	12	81	216	1,338
<b>KITCHENER</b>	<b>227</b>	<b>19,846</b>	<b>560</b>	<b>34,922</b>	<b>73</b>	<b>18,341</b>	<b>860</b>	<b>73,109</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	1	3,400	1	3,400
1000-2999	4	5,170	6	12,137	4	6,576	14	23,883
0500-0999	3	2,393	10	6,517	6	4,184	19	13,094
0250-0499	12	4,469	13	4,723	5	1,721	30	10,913
0100-0249	25	3,881	38	5,520	8	1,237	71	10,638
0050-0099	30	2,023	32	2,126	10	767	72	4,916
0026-0049	24	815	45	1,668	4	157	73	2,640
0001-0025	129	1,095	416	2,231	35	299	580	3,625
<b>LONDON</b>	<b>258</b>	<b>10,162</b>	<b>482</b>	<b>33,608</b>	<b>86</b>	<b>22,277</b>	<b>826</b>	<b>66,047</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	6,148	1	7,000	2	13,148
3000-4999	-	-	2	7,460	2	6,485	4	13,945
1000-2999	-	-	2	3,607	2	3,300	6	8,157
0500-0999	1	1,250	3	1,343	4	2,356	9	5,730
0250-0499	4	1,365	7	2,445	2	699	13	4,509
0100-0249	12	1,950	33	4,784	11	1,491	56	8,225
0050-0099	15	1,003	47	3,178	5	295	67	4,476
0026-0049	19	660	48	1,690	7	255	74	2,605
0001-0025	204	1,903	339	2,953	52	396	595	5,252
<b>MONTREAL</b>	<b>1,207</b>	<b>157,974</b>	<b>4,683</b>	<b>406,078</b>	<b>435</b>	<b>176,457</b>	<b>6,325</b>	<b>740,509</b>
10000 +	3	52,190	6	153,500	1	75,000	10	280,690
5000-9999	2	13,500	4	29,980	2	12,000	8	55,480
3000-4999	2	6,000	3	10,500	3	10,670	8	27,170
1000-2999	14	20,168	35	55,070	23	43,011	72	118,249
0500-0999	29	19,841	60	39,117	17	11,486	106	70,444
0250-0499	54	18,309	95	32,394	23	7,750	172	58,453
0100-0249	85	12,888	219	31,769	58	9,035	362	53,692
0050-0099	97	6,941	299	20,128	56	3,797	452	30,866
0026-0049	66	2,267	312	11,045	60	2,078	438	15,390
0001-0025	855	5,870	3,650	22,575	192	1,630	4,697	30,075

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1981

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
OSHAWA	91	33,325	229	11,837	56	22,086	376	67,248
10000 +	1	13,500	-	-	1	17,000	2	30,500
5000-9999	1	7,875	-	-	-	-	1	7,875
3000-4999	1	3,000	-	-	-	-	1	3,000
1000-2999	-	-	1	1,964	1	1,334	2	3,298
0500-0999	4	2,712	5	3,735	3	2,066	12	8,513
0250-0499	6	2,330	5	1,821	1	400	12	4,551
0100-0249	16	2,549	15	2,061	4	691	35	5,301
0050-0099	11	794	10	728	-	-	21	1,522
0026-0049	7	224	11	394	-	-	18	896
0001-0025	44	341	182	1,134	38	317	264	1,792
OTTAWA	132	18,754	848	142,972	140	73,240	1,120	234,966
10000 +	-	-	2	61,600	1	16,650	3	78,250
5000-9999	1	6,700	3	23,954	2	13,000	6	43,654
3000-4999	-	-	1	3,000	5	18,980	6	21,980
1000-2999	4	5,725	9	15,400	8	12,187	21	33,312
0500-0999	4	3,145	17	11,436	8	5,564	29	20,145
0250-0499	1	355	19	6,461	6	2,131	26	8,947
0100-0249	9	1,349	54	8,233	16	2,288	79	11,870
0050-0099	3	199	75	5,056	18	1,326	96	6,581
0026-0049	6	209	89	3,107	14	529	109	3,845
0001-0025	104	1,072	579	4,725	62	585	745	6,382
QUEBEC	107	11,835	2,335	85,755	281	84,281	2,723	181,871
10000 +	-	-	1	23,500	2	44,900	3	68,400
5000-9999	1	-	1	6,000	-	-	1	6,000
3000-4999	1	3,000	-	-	1	3,000	2	6,000
1000-2999	2	3,500	8	11,106	12	22,831	22	37,437
0500-0999	1	650	12	8,230	4	2,989	17	11,869
0250-0499	2	850	23	7,221	14	4,971	39	13,042
0100-0249	15	2,080	72	10,869	17	2,672	104	15,621
0050-0099	11	724	98	6,247	17	1,138	126	8,109
0026-0049	14	526	147	5,077	17	577	178	6,180
0001-0025	61	505	1,973	7,505	197	1,203	2,231	9,213
REGINA	60	32,916	450	68,113	60	15,997	570	117,026
10000 +	1	16,411	-	-	-	-	1	16,411
5000-9999	1	9,381	2	12,842	-	-	3	22,223
3000-4999	-	-	1	3,038	2	7,268	3	10,306
1000-2999	1	2,080	11	19,213	3	5,116	15	26,409
0500-0999	4	2,311	14	9,997	1	730	19	13,038
0250-0499	2	655	16	5,007	1	285	19	5,947
0100-0249	8	1,331	64	9,260	10	1,705	82	12,236
0050-0099	3	240	59	3,957	5	354	67	4,551
0026-0049	5	178	76	2,589	6	216	87	2,983
0001-0025	35	329	207	2,210	32	323	274	2,862
ST.CATHARINES-NIAGARA	284	31,205	528	26,188	78	25,116	890	82,509
10000 +	-	-	-	-	1	11,194	1	11,194
5000-9999	2	10,586	-	-	1	5,179	3	15,765
3000-4999	-	-	2	7,200	-	-	2	7,200
1000-2999	4	5,020	-	-	1	2,315	5	7,335
0500-0999	2	1,200	3	2,311	2	1,590	7	5,101
0250-0499	17	5,703	11	3,482	7	2,450	35	11,635
0100-0249	28	3,918	30	4,372	6	1,094	64	9,384
0050-0099	30	2,136	55	3,762	13	878	98	6,776
0026-0049	25	875	71	2,499	2	68	98	3,442
0001-0025	176	1,767	356	2,562	45	348	577	4,677

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1981

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
SAINT JOHN	16	4,269	311	33,020	82	15,093	409	52,382
10000 +	-	-	1	14,790	-	-	1	14,790
5000-9999	-	-	-	-	1	5,725	1	5,725
3000-4999	-	-	-	-	1	4,346	1	4,346
1000-2999	2	3,400	4	8,851	1	1,484	7	13,735
0500-0999	-	-	2	1,423	1	830	3	2,253
0250-0499	1	343	8	2,566	2	685	11	3,594
0100-0249	2	301	11	1,699	4	636	17	2,636
0050-0099	2	102	16	1,098	5	348	23	1,548
0026-0049	1	35	27	950	7	254	35	1,239
0001-0025	8	88	242	1,643	60	785	310	2,516
ST. JOHNS	16	2,599	437	42,995	35	6,605	488	52,199
10000 +	-	-	1	15,000	-	-	1	15,000
5000-9999	-	-	1	5,300	-	-	1	5,300
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,650	2	3,800	2	3,428	5	8,878
0500-0999	-	-	11	7,209	1	520	12	7,729
0250-0499	1	336	13	4,271	3	1,019	17	5,626
0100-0249	2	270	23	3,293	7	1,312	32	4,875
0050-0099	4	230	27	1,721	2	130	33	2,081
0026-0049	2	77	21	735	2	83	25	895
0001-0025	6	36	338	1,666	18	113	362	1,815
SASKATOON	75	12,011	315	47,559	87	18,990	477	78,560
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	5,900	1	5,900
3000-4999	1	3,699	1	4,553	-	-	2	8,252
1000-2999	1	1,000	8	11,275	1	1,151	10	13,426
0500-0999	3	2,438	12	8,340	8	5,742	23	16,520
0250-0499	10	3,293	26	8,799	9	3,069	45	15,161
0100-0249	3	550	58	8,636	14	2,077	75	11,263
0050-0099	9	618	51	3,540	8	520	68	4,678
0026-0049	2	72	38	1,403	9	357	49	1,832
0001-0025	46	341	121	1,013	37	174	204	1,528
SUDBURY	40	4,558	274	15,996	38	4,037	352	24,591
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	3	5,664	-	-	3	5,664
0500-0999	3	2,255	3	2,201	3	2,522	9	6,978
0250-0499	4	1,332	4	1,426	1	329	9	3,087
0100-0249	3	573	17	2,729	5	935	25	4,237
0050-0099	2	120	16	1,066	-	-	18	1,186
0026-0049	4	124	34	1,108	1	34	39	1,266
0001-0025	24	154	197	1,802	28	217	249	2,173
THUNDER BAY	52	3,276	112	22,182	21	4,602	185	30,060
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	9,796	-	-	1	9,796
3000-4999	-	-	1	4,700	-	-	1	4,700
1000-2999	-	-	1	1,000	1	1,677	2	2,677
0500-0999	1	750	3	2,280	2	1,748	6	4,778
0250-0499	3	952	3	990	-	-	6	1,942
0100-0249	5	747	11	1,570	6	897	22	3,214
0050-0099	4	271	11	723	2	143	17	1,137
0026-0049	8	280	17	573	2	70	27	923
0001-0025	31	276	64	550	8	67	103	893

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
 TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1981

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
<b>TORONTO</b>	<b>3,936</b>	<b>312,360</b>	<b>10,642</b>	<b>720,906</b>	<b>1,231</b>	<b>113,055</b>	<b>15,809</b>	<b>1,146,321</b>
10000 +	3	52,400	10	184,091	-	-	13	236,491
5000-9999	2	11,800	7	44,279	2	14,242	11	70,321
3000-4999	8	33,564	15	56,341	3	11,500	26	101,405
1000-2999	38	53,198	80	127,642	25	34,857	143	215,697
0500-0999	100	67,512	135	92,124	31	22,364	266	182,000
0250-0499	108	38,621	218	77,417	31	10,949	357	126,987
0100-0249	158	24,684	326	49,033	56	8,129	540	81,846
0050-0099	132	8,683	412	27,293	61	4,074	605	40,050
0025-0049	152	5,458	498	17,403	54	2,001	704	24,862
0001-0025	3,235	16,440	8,941	45,283	968	4,939	13,144	66,662
<b>VANCOUVER</b>	<b>685</b>	<b>75,594</b>	<b>2,810</b>	<b>374,981</b>	<b>339</b>	<b>225,909</b>	<b>3,834</b>	<b>676,484</b>
10000 +	-	-	-	-	4	75,227	4	75,227
5000-9999	1	5,200	5	31,219	7	45,351	13	81,770
3000-4999	3	12,347	10	40,855	5	16,713	18	69,915
1000-2999	14	22,136	65	107,851	31	50,274	110	180,261
0500-0999	14	9,367	88	59,034	26	17,895	128	86,296
0250-0499	29	10,050	162	56,133	25	8,413	216	74,596
0100-0249	49	7,185	283	42,423	51	7,748	383	57,356
0050-0099	46	3,324	229	15,477	33	2,188	308	20,989
0025-0049	48	1,696	297	10,314	27	984	372	12,994
0001-0025	481	4,289	1,671	11,675	130	1,116	2,282	17,080
<b>VICTORIA</b>	<b>454</b>	<b>4,234</b>	<b>2,040</b>	<b>65,045</b>	<b>404</b>	<b>30,316</b>	<b>2,898</b>	<b>99,595</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	6,233	1	5,575	2	11,808
3000-4999	-	-	4	14,474	2	7,117	6	21,591
1000-2999	-	-	6	7,500	3	5,071	9	12,571
0500-0999	-	-	12	8,655	10	7,010	22	15,665
0250-0499	2	625	25	8,716	5	1,888	32	11,229
0100-0249	4	669	41	6,221	8	1,135	53	8,025
0050-0099	10	621	50	3,423	7	495	67	4,539
0025-0049	7	269	50	1,787	4	155	61	2,211
0001-0025	431	2,050	1,851	8,036	364	1,870	2,646	11,956
<b>WINDSOR</b>	<b>218</b>	<b>33,206</b>	<b>529</b>	<b>19,917</b>	<b>78</b>	<b>9,826</b>	<b>825</b>	<b>62,949</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	8,000	-	-	-	-	1	8,000
3000-4999	1	3,000	-	-	-	-	1	3,000
1000-2999	4	6,523	3	3,750	2	3,299	9	13,572
0500-0999	5	3,175	3	2,290	4	2,747	12	8,212
0250-0499	16	5,244	13	4,355	4	1,290	33	10,889
0100-0249	25	3,999	23	3,094	8	1,205	56	8,298
0050-0099	22	1,496	39	2,502	10	694	71	4,692
0025-0049	17	600	42	1,458	10	371	69	2,429
0001-0025	127	1,169	406	2,468	40	220	573	3,857
<b>WINNIPEG</b>	<b>325</b>	<b>30,514</b>	<b>2,022</b>	<b>83,513</b>	<b>215</b>	<b>35,759</b>	<b>2,562</b>	<b>149,786</b>
10000 +	-	-	1	15,450	-	-	1	15,450
5000-9999	-	-	1	7,500	-	-	1	7,500
3000-4999	-	-	1	4,250	1	3,350	2	7,600
1000-2999	6	9,679	6	9,390	12	19,958	24	39,027
0500-0999	10	7,070	18	11,854	4	2,744	32	21,668
0250-0499	16	5,798	25	8,746	8	2,560	49	17,104
0100-0249	26	3,583	65	9,525	24	3,651	115	16,759
0050-0099	28	1,866	90	5,813	22	1,528	140	9,207
0025-0049	20	1,117	102	3,155	30	1,052	152	5,384
0001-0025	219	1,801	1,713	7,370	114	916	2,046	10,087



TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES</b>	<b>49,231</b>	<b>127</b>	<b>8,735</b>	<b>14,868</b>	<b>53,928</b>	<b>1,510</b>	<b>128,399</b>	<b>6,735,011</b>	<b>962,966</b>	<b>4,151,006</b>	<b>1,269,982</b>	<b>13,118,965</b>
<b>CALGARY</b>	<b>7,193</b>	<b>-</b>	<b>802</b>	<b>2,717</b>	<b>11,597</b>	<b>27</b>	<b>22,336</b>	<b>1,075,033</b>	<b>39,779</b>	<b>1,178,401</b>	<b>152,266</b>	<b>2,445,479</b>
CALGARY C	7,193	-	802	2,717	11,597	27	22,336	1,075,033	39,779	1,178,401	152,266	2,445,479
<b>CHICOUTIMI-JONQUIERE</b>	<b>274</b>	<b>12</b>	<b>54</b>	<b>36</b>	<b>322</b>	<b>59</b>	<b>757</b>	<b>31,093</b>	<b>21,756</b>	<b>15,725</b>	<b>21,797</b>	<b>90,371</b>
CHICOUTIMI C	130	4	38	36	216	28	452	15,725	1,447	12,730	3,751	33,653
JONQUIERE C	69	4	10	-	96	27	206	11,072	20,124	2,745	15,210	49,151
LAROCHE P	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
LATERRIERE VL	2	-	2	-	-	-	4	121	-	3	-	174
N/D DE LATERRIERE P	30	4	4	-	-	-	38	1,807	59	30	6	1,902
SHIPSHAW SD	14	-	-	-	-	1	15	526	-	15	-	541
ST-HONORE (CHICOUTIMI)P	11	-	-	-	-	3	14	753	88	31	2,830	3,702
TREMBLAY CT	18	-	-	-	10	-	28	1,045	38	171	-	1,254
<b>EDMONTON</b>	<b>4,848</b>	<b>2</b>	<b>461</b>	<b>3,141</b>	<b>5,171</b>	<b>5</b>	<b>13,628</b>	<b>627,545</b>	<b>46,186</b>	<b>578,996</b>	<b>121,405</b>	<b>1,374,132</b>
BON ACCORD VL	13	-	-	-	-	-	13	710	-	25	-	735
EDMONTON C	3,912	-	398	3,087	4,621	5	12,023	527,438	18,987	496,341	94,789	1,137,555
FORT SASKATCHEWAN T	53	-	18	-	-	-	71	5,030	2,824	2,922	2,486	13,262
GRIBONS VL	46	-	-	-	-	-	46	1,663	-	107	-	2,445
LEGAL VL	1	-	-	-	-	-	1	97	7	85	-	189
MORINVILLE T	70	-	-	-	43	-	113	4,930	-	290	190	5,410
ST ALBERT T	266	-	42	54	362	-	724	41,082	79	17,462	17,605	76,228
STRATHCONA CO # 20 CM	394	1	3	-	145	-	543	39,429	22,532	58,099	3,453	123,513
STURGEON MD # 90 CM	93	1	-	-	-	-	94	7,166	1,757	3,665	437	13,025
<b>HALIFAX</b>	<b>768</b>	<b>30</b>	<b>74</b>	<b>92</b>	<b>814</b>	<b>38</b>	<b>1,816</b>	<b>86,395</b>	<b>3,520</b>	<b>56,316</b>	<b>22,094</b>	<b>168,325</b>
DARTMOUTH C	86	-	4	-	522	-	612	24,141	2,026	21,266	6,372	53,805
HALIFAX C	44	-	12	92	232	38	418	22,747	704	32,089	12,015	67,555
HALIFAX CM	638	30	58	-	60	-	786	39,507	790	2,961	3,707	46,965
<b>HAMILTON</b>	<b>1,270</b>	<b>1</b>	<b>234</b>	<b>239</b>	<b>126</b>	<b>-</b>	<b>1,870</b>	<b>97,328</b>	<b>51,972</b>	<b>54,007</b>	<b>20,481</b>	<b>223,788</b>
ANCASTER T	141	-	-	-	4	-	145	10,367	197	590	-	11,154
BURLINGTON C	179	1	88	104	-	-	372	19,852	5,050	16,059	1,841	42,802
DUNDAS T	103	-	-	-	-	-	103	5,002	96	322	139	5,559
FLAMBOROUGH TP	106	-	-	-	-	-	106	8,566	870	1,080	290	10,806
GLANBROOK TP	13	-	-	-	-	-	13	1,501	229	219	-	1,949
GRIMSBY T	90	-	-	-	-	-	90	6,072	542	399	41	7,054
HAMILTON C	391	-	28	112	-	-	531	24,108	41,237	31,870	14,127	111,342
STONE CREEK T	247	-	118	23	122	-	510	21,860	3,751	3,468	4,043	33,122
<b>HULL</b>	<b>244</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>72</b>	<b>12</b>	<b>370</b>	<b>21,536</b>	<b>1,115</b>	<b>31,974</b>	<b>29,952</b>	<b>84,577</b>
AYLMER C	43	-	2	-	-	-	45	3,503	358	93	127	4,081
GATINEAU C	117	-	4	-	28	-	149	8,313	-	1,417	27,767	37,497
HULL C	13	-	-	-	24	12	49	4,763	678	29,896	1,560	36,897
HULL PART OUEST CT	12	-	-	-	-	-	12	1,070	-	70	484	1,624
LA PECHE VL	24	11	-	-	20	-	55	1,951	58	374	10	2,383
VAL-DES-MONTS VL	35	25	-	-	-	-	60	1,936	21	124	4	2,085
<b>KITCHENER</b>	<b>795</b>	<b>-</b>	<b>108</b>	<b>62</b>	<b>856</b>	<b>22</b>	<b>1,843</b>	<b>71,210</b>	<b>19,846</b>	<b>34,922</b>	<b>18,341</b>	<b>144,319</b>
CAMBRIDGE C	118	-	18	32	178	-	346	13,816	7,713	4,648	6,218	32,395
DUMFRIES NORTH TP	13	-	-	-	30	-	43	2,028	892	548	70	3,538
KITCHENER C	360	-	56	-	552	-	968	32,058	5,897	15,983	7,485	61,423
WATERLOO C	274	-	34	30	96	21	455	20,762	4,112	12,569	4,152	41,595
WOOLWICH TP	30	-	-	-	-	1	31	2,546	1,232	1,174	416	5,368
<b>LONDON</b>	<b>527</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>466</b>	<b>998</b>	<b>6</b>	<b>2,025</b>	<b>77,037</b>	<b>10,162</b>	<b>33,608</b>	<b>22,277</b>	<b>143,084</b>
BELMONT VL	3	-	-	-	-	-	3	146	-	1	-	147
DELAWARE TP	9	-	-	-	-	-	9	560	115	-	40	715
DORCHESTER NORTH TP	17	-	-	-	-	-	17	1,572	480	213	19	2,284
LONDON C	452	-	28	466	998	5	1,949	70,891	6,248	29,313	21,992	128,244
LONDON TP	17	-	-	-	-	-	17	1,516	1,408	557	140	3,671
NISSOURI WEST TP	7	-	-	-	-	1	8	661	1,025	405	-	2,091
SOUTHOLD TP	7	-	-	-	-	-	7	557	457	372	-	1,386
WESTMINSTER TP	15	-	-	-	-	-	15	1,334	429	2,747	86	4,596

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MONTREAL	6,556	4	1,348	583	7,147	570	16,208	836,549	157,974	406,078	176,457	1,577,058
ANJOU V	15	-	2	-	65	9	91	3,174	14,633	2,748	-	20,555
BAIE D'URFE V	10	-	-	-	-	-	10	1,111	-	900	-	2,011
BEACONSFIELD C	41	-	2	-	40	-	83	5,882	-	438	-	6,320
BELOEIL V	155	-	12	-	48	2	103	3,370	515	1,581	50	5,516
BLAINVILLE V	21	-	-	-	21	-	176	7,481	238	962	2,287	10,968
BOIS-DES-FILION V	51	-	8	-	-	-	21	1,495	-	128	-	1,623
BOISBRIAND V	158	-	26	-	30	-	59	2,707	2,061	265	12	5,045
BOUCHERVILLE V	324	-	146	52	12	-	214	11,436	2,642	2,449	574	17,101
BROSSARD V	65	-	20	-	-	-	534	38,620	40	4,852	132	43,644
CANDIAC V	35	4	-	-	64	-	85	5,659	4,204	389	600	10,852
CHAMBLEY V	83	-	4	-	78	-	103	3,388	293	865	-	4,546
CHARLEMAGNE V	70	-	-	-	24	-	161	4,352	-	-	-	4,353
CHATEAUGUAY V	15	-	10	42	96	-	96	4,760	198	2,391	151	7,500
COTE-ST-LUC C	8	-	-	-	-	-	163	10,144	3	414	-	10,561
DELSON V	43	-	-	-	-	-	8	533	-	309	-	842
DEUX-MONTAGNES C	150	-	52	-	78	-	121	4,357	-	1,829	6,011	12,197
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	9	-	-	-	6	-	202	14,067	10	1,779	42	15,898
DORION V	31	-	6	-	-	-	15	792	-	635	-	1,427
DORVAL C	15	-	-	9	24	-	61	4,508	4,848	9,794	-	19,150
GREENFIELD PARK V	3	2	-	-	67	1	92	2,980	50	5,590	21	8,641
HAMPSTEAD V	-	-	-	-	-	-	5	1,323	-	-	1,104	2,427
HUDSON V	38	1	-	-	-	-	51	2,398	-	183	-	2,581
ILE-PERROT V	227	-	-	-	12	-	227	12,234	7,616	5	-	19,855
KIRKLAND V	32	-	-	-	-	-	32	1,796	-	859	130	2,785
LA PRAIRIE V	64	-	-	-	-	-	64	3,284	188	177	-	3,649
LACHENEAUE V	1	-	6	-	-	-	7	1,343	1,170	5,298	295	8,106
LACHINE V	9	-	144	27	15	62	257	9,092	1,006	3,512	230	13,840
LASALLE C	853	-	418	164	763	1	2,199	132,955	16,291	28,693	6,780	184,719
LAVAL C	36	-	18	-	12	-	66	2,110	55	181	-	2,346
LE GARDEUR V	1	-	-	-	30	-	31	958	2	270	-	1,230
LEMOYNE V	14	-	-	-	-	1	15	1,427	4	-	-	1,431
LONGUEUIL C	211	-	-	-	317	120	648	23,992	22,088	14,190	203	60,473
LORRAINE V	21	-	-	-	-	-	21	2,628	-	-	500	3,128
MASCOUCHE V	140	-	-	-	-	-	140	7,305	128	1,658	361	9,452
MCMASTERVILLE VL	10	-	-	-	-	-	10	515	-	132	33	680
MERCIER V	69	-	2	-	20	-	91	4,018	40	114	62	4,234
MONT ROYAL V	2	-	-	-	-	-	2	1,969	231	1,263	-	3,463
MONT-ST-HILAIRE V	65	-	-	-	68	-	133	6,601	539	412	24	7,576
MONTREAL C	735	-	67	66	3,076	350	4,294	214,581	17,314	248,688	124,104	604,687
MONTREAL-EST V	8	-	-	-	203	-	203	4,212	31,990	4,212	2	36,407
MONTREAL-NORD V	2	-	8	-	334	8	358	14,232	397	3,038	3,690	21,357
MONTREAL-OUEST V	2	-	-	-	-	-	2	420	-	55	1	476
N-D-DE-L'ILE PERROT P	35	-	-	-	-	-	35	2,130	184	33	-	2,347
OKA SD	9	-	-	-	-	-	9	742	184	10	6	942
OTTERBURN PARK V	15	-	-	-	20	-	35	1,636	-	-	-	1,636
OUTREMONT C	111	-	18	29	1	-	130	10,077	31	564	1,903	12,575
PIERREFONDS C	41	-	2	-	-	-	159	8,184	-	676	2,727	11,587
PINCOURT V	120	-	38	-	148	-	43	2,190	-	65	207	2,462
POINTE-AUX-TREMBLES V	39	-	76	21	-	-	306	10,333	708	1,194	545	12,780
POINTE-CLAIRE C	23	-	-	-	-	-	136	6,828	1,433	2,269	55	10,585
POINTE-DU-MOULIN V	300	-	28	-	-	-	23	1,595	-	-	-	1,595
REPENTIGNY V	300	-	28	-	308	-	636	23,164	350	1,975	2,615	28,104
RICHELIEU V	7	-	-	-	-	-	6	358	150	277	-	786
ROSEMERE V	66	-	-	-	-	-	66	5,369	14	1,875	640	7,898
ROXBORO V	5	-	-	-	1	-	6	358	5	142	-	505
SENNEVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	303	-	-	75	378
ST-AMABLE P	19	-	-	-	8	3	30	1,307	39	27	2,500	3,873
ST-BASILE-LE-GRAND V	49	-	10	-	-	1	60	2,432	73	326	2,229	5,060
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE V	91	-	-	-	25	-	116	7,098	16	638	-	7,752
ST-CONSTANT V	97	-	-	-	32	-	97	4,570	350	493	-	5,413
ST-EUSTACHE V	212	-	8	46	62	-	328	13,310	577	1,155	813	15,855
ST-HUBERT C	363	-	122	-	295	6	786	24,969	1,518	2,003	2,616	31,106
ST-LAMBERT C	7	-	96	80	-	-	183	13,182	109	164	106	13,561
ST-LAURENT C	45	1	38	-	275	-	359	23,388	11,183	21,942	3,220	59,733
ST-LAZARE P	127	-	-	-	-	-	127	8,992	-	250	-	9,242
ST-LEONARD V	16	-	6	-	53	-	75	2,803	3,065	7,244	11	13,123
ST-LOUIS-DE-TERREBONNEP	250	-	25	-	-	-	307	13,596	326	416	-	14,338
ST-MATHIAS P	23	-	-	-	6	-	29	1,536	64	130	-	1,730
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	14	-	-	-	-	-	14	883	514	235	-	1,632
ST-PIERRE V	-	-	-	-	11	-	11	223	457	491	-	1,171
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	196	-	-	-	-	-	196	10,970	-	1,005	-	11,975
ST-SULPICE P	11	-	-	-	1	-	12	556	11	15	-	582
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	41	-	-	12	-	-	53	2,023	19	63	-	2,105
STE-CATHERINE V	43	-	-	-	20	-	63	2,445	1,307	471	2,189	6,412
STE-GENEVIEVE V	4	-	-	-	-	1	5	227	-	3	-	230
STE-JULIE V	58	-	-	-	-	-	58	3,636	373	276	2,200	6,485
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	30	-	-	-	-	-	30	1,679	-	619	329	2,627
STE-THERESE C	88	-	-	-	50	-	138	9,367	353	2,884	1,478	14,082

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units	unités	units	unités	units	unités	unités	thousands of dollars - en milliers de dollars	thousands of dollars - en milliers de dollars	thousands of dollars - en milliers de dollars	thousands of dollars - en milliers de dollars	thousands of dollars - en milliers de dollars
TERRASSE-VAUDREUIL SD	2	-	-	-	-	-	2	137	-	-	-	137
TERRERONNE V	13	-	2	6	-	-	21	1,521	77	652	1,162	3,412
VARENNES C	70	-	18	-	6	-	94	3,939	5,690	218	178	10,025
VERDUN C	18	-	-	13	288	2	321	22,465	-	1,076	567	24,108
WESTMOUNT C	14	-	4	-	27	3	48	9,827	-	2,943	687	13,457
OSHAWA	818	-	400	20	172	-	1,410	60,805	33,325	11,837	22,086	128,053
OSHAWA C	352	-	324	-	172	-	848	31,165	30,492	8,266	21,536	91,459
WHITBY T	466	-	76	20	-	-	562	29,640	2,833	3,571	550	36,594
OTTAWA	1,439	2	331	1,560	612	27	3,971	180,748	18,754	142,972	73,240	415,714
CLARENCE TP	13	1	-	-	-	-	14	1,218	222	122	-	1,562
CUMBERLAND TP	47	-	4	156	-	2	209	10,302	290	497	2,310	13,399
GLOUCESTER TP	643	-	70	495	1	1	1,210	45,807	44	1,858	5,254	52,963
GOULBOURN TP	51	-	2	24	32	-	109	6,204	24	288	192	6,708
KANATA C	160	-	33	8	-	-	201	13,066	13,640	7,827	2,554	37,087
NEPEAN C	268	-	136	118	210	-	732	37,719	3,108	7,078	3,425	51,280
OSGOODE TP	38	-	-	-	34	-	72	3,933	230	48	94	4,305
OTTAWA C	158	-	82	759	302	24	1,325	55,382	1,065	123,592	58,074	238,113
RIDEAU TP	46	1	-	-	30	-	77	4,337	124	88	-	4,549
ROCKCLIFFE PARK VL	1	-	-	-	-	-	1	971	-	-	72	1,043
ROCKLAND T	5	-	-	-	3	-	8	461	7	282	5	755
VANIER C	9	-	4	-	-	-	13	1,348	-	1,347	1,260	3,950
QUEBEC	1,167	6	290	140	2,832	121	4,556	184,195	11,835	85,755	84,281	366,066
ANCIENNE LORETTE V	30	-	-	-	112	-	142	3,690	11	539	375	4,615
BEAUPORT C	110	-	58	-	63	17	248	10,749	717	3,586	435	15,487
BERNIERES SD	30	-	6	-	-	-	36	1,690	142	428	148	2,408
CHARLESBOURG C	72	-	36	-	576	4	688	20,256	-	2,491	226	22,973
CHARNY V	14	-	-	-	44	-	58	1,838	2	2,701	102	4,643
CHATEAU-RICHER V	4	-	-	-	-	-	4	386	35	70	-	441
L'ANGE GARDIEN P	5	-	-	-	-	-	5	240	-	6	-	246
LAC-ST-CHARLES SD	23	-	-	-	-	-	23	774	-	210	1,650	2,634
LAUZON V	70	-	-	-	7	2	79	3,756	1,176	257	122	4,811
LEVIS C	16	-	6	77	92	1	192	5,988	2	1,884	523	8,407
LORETTEVILLE C	18	-	6	-	-	2	26	1,750	115	686	40	2,591
QUEBEC C	113	-	40	7	1,358	85	1,603	65,620	4,647	26,403	63,162	159,832
SILLERY V	13	-	8	-	-	-	21	1,947	2	831	535	3,315
ST-AUGUSTIN DESMAURES P	67	-	14	-	-	-	81	5,258	25	1,300	2,056	8,639
ST DAVID AUBERVIÈRE V	8	-	-	-	-	3	11	608	-	68	145	821
ST DUNSTON LAC-BEAUP P	29	-	-	-	-	-	29	1,799	-	-	1,700	3,499
ST-EMILE VL	22	-	-	-	-	-	22	1,014	289	99	11	1,413
ST-ETIENNE SD	31	-	-	-	10	-	41	1,739	-	-	-	1,739
ST-ETIENNE DE BEAUMNT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	142	-	56	13	109	-	320	17,258	1	6,200	2,432	25,891
ST-GABRIEL-VALCARTIERSD	13	-	1	-	-	1	15	787	-	-	-	787
ST-GABRIEL-QUEST SD	1	1	-	-	-	-	2	74	-	-	-	74
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	63	-	13	-	8	-	84	3,513	282	526	-	4,321
ST-JEAN DE BOISCHATEL VL	21	-	2	24	5	1	53	2,324	-	75	-	2,399
ST-JOSEPH-POINTE-LEVY P	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	17	-	-	-	10	-	27	1,078	25	45	-	1,148
ST-LOUIS DE PINTENDRE P	21	-	-	-	-	-	21	1,021	63	74	-	1,158
ST-NICOLAS V	47	3	-	-	-	-	50	2,556	150	45	2,300	5,051
ST-PIERRE ILE-ORLEANS P	6	-	-	-	-	-	6	423	55	95	2,000	2,573
ST-REDEMPTEUR VL	9	-	12	-	8	-	29	890	1	65	2,300	3,256
ST-RONALD D'ETCHEMIN C	2	-	6	-	12	-	21	872	232	221	3	1,328
STE BRIGITTE DE LAVAL P	22	-	-	-	-	-	22	1,175	3	28	-	1,206
STE-FOY C	47	-	24	19	413	2	505	19,681	3,549	33,171	2,574	58,975
STE-HELENE-BREAKEVILE P	24	-	-	-	-	-	24	1,101	-	7	-	1,108
STE-PETRONILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	186	-	-	-	186
STONE & TEWKESBURY CU	23	2	-	-	-	-	25	957	190	43	1,300	2,490
VAL BELAIR V	15	-	2	-	5	1	23	1,072	-	80	-	1,152
VANIER V	8	-	-	-	-	2	10	585	121	3,571	142	4,419
REGINA	984	-	26	10	356	-	1,376	67,304	32,916	68,113	15,997	184,330
REGINA C	984	-	26	10	356	-	1,376	67,304	32,916	68,113	15,997	184,330
ST.CATHARINES-NIAGARA	398	1	106	70	206	6	787	43,611	31,205	26,188	25,116	126,120
NIAGARA FALLS C	51	-	12	55	-	1	119	6,705	4,112	8,041	1,664	20,522
NIAGARA ON-THE-LAKE T	45	-	-	-	9	-	54	4,927	837	334	561	6,659
PELHAM T	58	-	-	-	-	-	58	4,818	317	309	770	6,214

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PORT COLBORNE C	21	-	-	-	107	-	128	4,792	14,339	754	227	20,112
ST CATHARINES C	178	-	82	-	-	4	214	12,507	8,697	13,076	13,385	47,665
THOROLD C	38	-	12	15	23	-	88	3,808	880	932	5,706	11,326
WAINFLEET TP	9	1	-	-	-	-	10	1,025	427	255	95	1,802
WELLAND C	48	-	-	-	67	1	116	5,029	1,596	2,487	2,708	11,820
<b>SAINT JOHN</b>	<b>128</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>174</b>	<b>12,468</b>	<b>4,269</b>	<b>33,020</b>	<b>15,093</b>	<b>64,850</b>
E RIVERSIDE-KINGSHURST	4	-	-	-	-	-	4	441	-	-	-	441
FAIVALE VL	15	-	-	-	16	-	31	1,654	2	3	-	1,659
GONDOLA POINT VL	22	-	-	-	-	-	22	1,213	-	-	-	1,213
GRAND BAY VL	15	-	-	-	-	-	15	830	-	-	-	830
HAMPTON VL	11	-	-	-	-	-	11	603	13	16	4,775	5,407
RENFORTH VL	9	-	-	-	-	-	9	818	-	-	-	818
ROTHESAY T	9	-	-	-	-	-	9	889	-	-	-	889
SAINT JOHN C	43	-	-	-	24	6	73	5,996	4,253	33,001	10,311	53,561
SAINT JOHN CM	1	-	-	-	-	-	1	24	1	-	-	25
WESTFIELD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ST JOHNS</b>	<b>584</b>	<b>1</b>	<b>102</b>	<b>281</b>	<b>363</b>	<b>20</b>	<b>1,351</b>	<b>63,596</b>	<b>2,599</b>	<b>42,995</b>	<b>6,605</b>	<b>115,795</b>
CONCEPTION BAY S T	142	-	-	-	76	1	219	11,277	24	555	2,294	14,150
FLATROCK T	12	-	-	-	-	-	12	530	-	-	-	530
GOULDS T	20	-	-	-	-	-	20	1,308	10	8	-	1,326
MOUNT PEARL T	5	-	-	-	-	-	5	504	-	156	520	1,180
PARADISE T-V	63	-	-	-	-	-	63	3,095	50	240	-	3,385
POUCH COVE T	11	-	-	-	-	-	11	492	-	-	-	492
ST JOHN'S C	97	-	8	81	87	12	285	15,525	396	35,411	7,640	53,972
ST JOHN'S METRO AREA T	210	1	94	200	200	6	711	29,701	2,119	6,625	1,151	39,596
ST PHILLIP'S T	6	-	-	-	-	-	6	341	-	-	-	341
TORBAY T	18	-	-	-	-	-	18	725	-	-	-	725
WEDGEWOOD PARK T	-	-	-	-	-	1	1	98	-	-	-	98
<b>SASKATOON</b>	<b>883</b>	<b>-</b>	<b>300</b>	<b>-</b>	<b>1,700</b>	<b>22</b>	<b>2,905</b>	<b>110,290</b>	<b>12,011</b>	<b>47,559</b>	<b>18,990</b>	<b>188,850</b>
SASKATOON C	883	-	300	-	1,700	22	2,905	110,290	12,011	47,559	18,990	188,850
<b>SUDBURY</b>	<b>190</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>123</b>	<b>4</b>	<b>331</b>	<b>18,726</b>	<b>4,558</b>	<b>15,996</b>	<b>4,037</b>	<b>43,317</b>
NICKEL CENTRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYSIDE BALFOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY C	190	8	6	-	123	4	331	18,726	4,558	15,996	4,037	43,317
VALLEY EAST T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>THUNDER BAY</b>	<b>172</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>-</b>	<b>265</b>	<b>-</b>	<b>467</b>	<b>22,968</b>	<b>3,276</b>	<b>22,182</b>	<b>4,602</b>	<b>53,028</b>
NEEBING TP	9	9	-	-	-	-	18	655	300	-	-	955
O'CONNOR TP	5	-	-	-	-	-	5	228	-	-	-	228
OLIVER TP	10	-	-	-	-	-	10	606	171	71	5	853
PAIPOONGE TP	5	-	-	-	-	-	5	283	150	27	-	460
SHUNIAH TP	5	11	-	-	-	-	16	1,453	-	90	-	1,543
THUNDER BAY C	138	-	10	-	265	-	413	19,743	2,655	21,994	4,597	48,989
<b>TORONTO</b>	<b>12,572</b>	<b>2</b>	<b>3,537</b>	<b>2,755</b>	<b>9,701</b>	<b>236</b>	<b>28,803</b>	<b>1,755,410</b>	<b>312,360</b>	<b>720,906</b>	<b>113,055</b>	<b>2,901,731</b>
AJAX T	283	-	-	17	-	-	300	22,340	3,286	2,311	57	27,994
AURORA T	89	-	-	-	-	-	89	6,557	1,820	12,467	633	21,477
BRAMPTON C	885	-	66	66	1,144	-	2,161	92,728	26,532	33,546	7,515	160,321
CALEDON T	197	2	-	-	-	-	199	18,109	879	1,946	427	21,361
ETOBICOKE BOR	1,263	-	12	99	441	3	1,818	126,251	12,330	70,815	1,886	211,282
GWILLIMBURY EAST T	141	-	-	-	-	-	141	9,417	158	879	-	10,454
KING TP	96	-	-	-	-	-	96	11,615	793	776	-	13,353
MARKHAM T	1,170	-	948	235	-	-	2,353	135,921	12,479	27,460	6,061	181,921
MISSISSAUGA C	2,754	-	1,072	1,034	2,854	-	7,714	412,816	81,157	145,709	9,350	649,032
NEWMARKET T	413	-	-	-	-	-	413	23,312	953	1,808	197	26,270
OAKVILLE T	641	-	-	148	70	-	859	50,271	10,698	21,509	2,936	85,414
PICKERING T	573	-	56	-	-	-	629	37,522	4,949	4,156	1,051	47,678
RICHMOND HILL T	446	-	-	66	-	-	512	43,428	1,004	3,224	-	47,656
SCARBOROUGH BOR	935	-	336	555	1,372	-	3,198	174,543	53,740	59,094	17,160	304,537
TORONTO C	72	-	274	265	2,329	228	3,118	246,458	12,557	198,502	44,520	502,037
VAUGHAN T	1,996	-	227	184	-	-	2,407	142,766	8,778	37,822	2,508	191,874
WHITCHURCH STOUFFVILLE	58	-	-	-	-	2	60	7,683	2,291	2,275	88	12,337
YORK BOR	30	-	94	15	626	-	765	26,982	3,182	3,093	385	33,642
YORK EAST BOR	19	-	-	-	-	-	19	5,779	10,687	1,275	870	18,611
YORK NORTH C	511	-	494	71	863	-	1,939	160,912	64,087	92,239	17,242	334,480



TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domestique	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>VANCOUVER</b>	<b>4,112</b>	<b>—</b>	<b>377</b>	<b>2,252</b>	<b>8,446</b>	<b>253</b>	<b>15,440</b>	<b>920,619</b>	<b>75,594</b>	<b>374,981</b>	<b>225,909</b>	<b>1,597,103</b>
BELCARRA VL	4	—	—	—	—	—	4	436	—	—	—	436
BURNABY DM	216	—	38	302	1,658	1	2,215	121,917	7,226	33,400	13,256	175,799
COQUITLAM DM	342	—	46	157	383	1	929	36,878	1,399	24,013	1,935	64,225
DELTA DM	399	—	—	45	431	—	875	62,133	16,017	17,453	1,114	96,717
GREATER VANCOUVER RD	44	—	—	—	—	—	44	3,418	208	412	354	4,392
LANGLEY C	29	—	8	—	261	—	298	10,799	1,848	6,215	3,438	22,300
LANGLEY DM	409	—	2	260	96	3	770	47,531	5,435	16,143	6,409	75,518
MAPLE RIDGE DM	156	—	8	—	251	1	416	20,711	6,393	14,598	11,011	52,713
NEW WESTMINSTER C	26	—	4	58	373	2	463	28,259	865	20,220	19,412	68,756
NORTH VANCOUVER C	20	—	12	73	75	—	180	14,551	262	10,261	11,935	37,009
NORTH VANCOUVER DM	145	—	—	35	79	—	259	27,299	457	6,872	9,729	44,357
PITT MEADOWS DM	73	—	—	225	319	—	617	24,710	712	104	—	25,526
PORT COQUITLAM C	79	—	6	32	72	—	189	11,210	9,380	6,087	475	27,152
PORT MOODY C	43	—	4	—	—	—	47	4,065	3	1,922	28,363	34,953
RICHMOND DM	227	—	10	138	1,654	2	2,031	89,715	12,911	52,071	10,390	165,087
SURREY DM	1,239	—	93	272	1,031	8	2,643	161,153	8,149	34,374	17,810	221,486
VANCOUVER C	518	—	140	637	1,493	233	3,021	199,672	4,194	127,926	87,802	419,594
WEST VANCOUVER DM	106	—	6	18	33	—	163	38,048	135	2,249	541	40,973
WHITE ROCK C	37	—	—	—	237	2	276	18,114	—	661	1,335	20,110
<b>VICTORIA</b>	<b>1,329</b>	<b>—</b>	<b>81</b>	<b>444</b>	<b>1,745</b>	<b>73</b>	<b>3,672</b>	<b>227,140</b>	<b>4,234</b>	<b>65,045</b>	<b>30,316</b>	<b>326,735</b>
CAPITAL RD	615	—	36	74	67	3	795	37,860	88	11,937	137	50,022
CENTRAL SAANICH DM	109	—	4	138	—	—	251	15,824	1,206	1,796	154	18,980
ESQUIMALT DM	1	—	6	—	—	1	8	475	12	122	15	624
NORTH SAANICH DM	114	—	—	—	—	—	114	9,736	137	188	141	10,202
OKAY BAY DM	31	—	—	—	81	—	112	15,059	—	94	3,074	18,227
SAANICH DM	356	—	6	65	431	3	861	56,255	376	21,346	10,443	88,420
SIDNEY T	7	—	6	44	271	—	399	24,973	118	1,075	2,805	28,971
VICTORIA C	25	—	23	123	895	66	1,132	66,958	2,297	28,487	13,547	111,289
<b>WINDSOR</b>	<b>126</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>146</b>	<b>—</b>	<b>275</b>	<b>23,927</b>	<b>33,206</b>	<b>19,917</b>	<b>9,826</b>	<b>86,876</b>
BELLE RIVER VL	—	—	—	—	—	—	—	230	—	61	—	291
COLCHESTER NORTH TP	3	—	—	—	—	—	3	160	165	60	36	421
ESSEX T	5	—	—	—	—	—	5	441	160	360	7	968
MAIDSTONE TP	27	—	—	—	1	—	28	2,396	953	151	144	3,644
ROCHESTER TP	4	1	—	—	—	—	5	783	28	157	—	968
SANDWICH SOUTH TP	9	—	—	—	—	—	9	702	327	1,374	6	2,409
SANDWICH WEST TP	13	—	—	—	—	—	13	1,429	87	665	90	2,271
ST CLAIR BEACH VL	3	—	—	—	—	—	3	408	—	52	—	460
TECUMSEH T	12	—	—	—	—	—	12	825	30	2,486	1	3,342
WINDSOR C	50	—	2	—	145	—	197	16,553	31,456	14,551	9,542	72,102
<b>WINNIPEG</b>	<b>1,854</b>	<b>1</b>	<b>52</b>	<b>—</b>	<b>118</b>	<b>3</b>	<b>2,028</b>	<b>119,478</b>	<b>30,514</b>	<b>83,513</b>	<b>35,759</b>	<b>269,264</b>
SPRINGFIELD RM	57	1	—	—	—	—	58	3,133	212	—	3	3,348
ST FRANCOIS XAVIER RM	3	—	—	—	—	—	3	166	—	—	—	166
WINNIPEG C	1,794	—	52	—	118	3	1,967	116,179	30,302	83,513	35,756	265,570



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Transfor-mations	Total	Residen-tial - Domici-laire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	83,895	1,935	11,698	17,575	75,185	2,461	192,749	9,814,606	1,731,232	5,229,837	1,959,807	18,735,482
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	932	7	110	309	404	31	1,793	83,044	5,252	49,402	9,956	147,654
AVALON PENINSULA	705	3	102	281	363	20	1,474	68,437	2,773	43,452	6,991	121,653
ARNOLD'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARBONEAR T	31	-	-	-	-	-	31	1,084	22	55	65	1,226
COLLIERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERMEUSE LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX HARBOUR LGC	3	-	-	-	-	-	3	233	-	-	-	233
HARBOUR GRACE T	13	-	-	-	-	-	13	396	-	70	-	466
HEART'S CONTENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART'S DESIRE T	4	-	-	-	-	-	4	173	-	-	-	173
HOLYROOD T	20	2	-	-	-	-	22	894	152	312	320	1,678
NORMAN'S COVE LID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLACENTIA T	2	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
SOUTH RIVER T	6	-	-	-	-	-	6	265	-	3	-	268
SPANARD'S BAY T	18	-	-	-	-	-	18	688	-	2	-	690
TILTON LID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREPASSEY T	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
UPPER ISLAND COVE T	17	-	-	-	-	-	17	606	-	-	-	606
VICTORIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WABANA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITBOURNE T	7	-	-	-	-	-	7	410	-	15	1	426
METRO ST JOHNS	584	1	102	281	363	20	1,351	63,596	2,599	42,995	6,605	115,795
SOUTH COAST-BURIN PSLA	49	1	-	-	-	1	51	2,156	73	792	321	3,342
BAY L'ARGENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHANNEL-PORTBASQ T	11	-	-	-	-	1	12	421	-	15	-	436
FORTUNE T	2	-	-	-	-	-	2	294	20	510	-	824
GARNISH T	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
GAULTOIS T	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
GRAND BANK T	12	1	-	-	-	-	13	703	-	220	318	1,241
ISLE AUX MORTS LID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARYSTOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLTOWNHEAD BAY ES RD	3	-	-	-	-	-	3	56	-	47	-	103
MORRISVILLE LGC	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
POINT MAY LGC	2	-	-	-	-	-	2	93	-	-	3	96
RAMEA T	12	-	-	-	-	-	12	408	53	-	-	461
ST LAWRENCE T	4	-	-	-	-	-	4	109	-	-	-	109
N D CENT BONAVISTA BAY	100	1	-	-	38	1	140	5,553	1,784	1,496	1,370	10,203
BADGER'S QUAY RD	5	-	-	-	-	1	6	177	1	-	-	178

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>W COAST-N PEN-LABRADOR</b>	<b>78</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>128</b>	<b>6,898</b>	<b>622</b>	<b>3,662</b>	<b>1,274</b>	<b>12,456</b>
CORMACK LGC	3	1	-	-	-	-	4	136	152	10	-	298
* CORNER BROOK C	48	1	-	28	3	9	89	3,507	129	2,553	706	7,295
DEER LAKE T	4	-	-	-	-	-	4	124	10	-	-	134
ENGLEE T	7	-	-	-	-	-	7	436	6	51	-	493
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ANSE-AU-CLAIR LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LABRADOR CITY LID	1	-	-	-	-	-	1	893	-	10	523	1,426
PASADENA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT AU CHOIX T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT SAUNDERS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVER OF PONDS LGC	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
ST ANTHONY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGE'S T	4	-	-	-	-	-	4	186	-	-	-	186
* STEPHENVILLE T	10	-	8	-	-	-	18	1,174	325	1,038	45	2,582
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD</b>	<b>296</b>	<b>94</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>449</b>	<b>18,837</b>	<b>3,617</b>	<b>13,858</b>	<b>7,024</b>	<b>43,336</b>
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b>	<b>296</b>	<b>94</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>449</b>	<b>18,837</b>	<b>3,617</b>	<b>13,858</b>	<b>7,024</b>	<b>43,336</b>
ABRAMS VL	2	-	-	-	-	-	2	103	-	-	-	103
ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	-	74	2	283	-	359
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
BUNBURY-SOUTHPORT VL	4	-	-	-	-	-	4	333	-	175	-	508
CARDIGAN VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
* CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	4	110	-	-	114
* CHARLOTTETOWN C	3	-	-	-	12	-	15	1,026	-	4,272	6,212	11,510
CORNWALL VL	1	-	-	-	-	-	1	130	-	850	100	1,080
CRAPAUD VL	1	-	-	-	-	-	1	34	55	-	-	89
EAST ROYALTY VL	1	-	-	-	-	-	1	48	-	911	-	959
GEORGETOWN T	-	2	-	-	-	-	2	37	-	-	-	37
HILLSBOROUGH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
HUNTER RIVER VL	-	2	-	-	-	-	2	25	-	20	-	45
KENSINGTON T	3	-	-	-	-	-	3	135	-	143	-	278
KINGS ROYALTY	4	-	-	-	-	-	4	125	24	-	-	149
KINKORA VL	1	-	-	-	-	-	1	20	12	7	-	39
MIMINGASH VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	6
* MISCOUCHE VL	2	-	-	-	-	-	2	100	2	28	-	130
MONTAGUE T	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	220	269
MORELL VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	50	-	105
MOUNT STEWART VL	1	-	-	-	-	-	1	50	1	-	-	51
MURRAY HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
MURRAY RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	14	1	1	-	16
NORTH RUSTICO VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	657	-	665
O'LEARY VL	1	-	-	-	-	-	1	106	-	47	-	153
* PARKDALE T	-	-	-	-	-	-	-	63	-	813	-	876
QUEEN'S ROYALTY	4	-	-	-	-	-	4	258	225	188	-	671
* SHERWOOD VL	11	-	-	-	-	-	11	740	42	-	6	788
SOURIS T	3	-	-	5	-	-	8	296	60	34	250	640
* ST ELEANORS VL	5	-	2	-	17	-	24	665	81	27	-	773
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ST PETERS VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* SUMMERSIDE T	2	-	-	18	-	-	20	1,117	36	2,610	3	3,766
TIGNISH VL	1	-	-	-	-	-	1	63	8	440	-	511
TOWNSHIP 1	7	-	-	-	-	-	7	276	4	1	-	281
TOWNSHIP 2	2	-	-	-	-	-	2	141	-	-	-	141
TOWNSHIP 3	1	3	-	-	-	-	4	126	157	6	35	324
TOWNSHIP 4	4	2	-	-	-	-	6	172	139	8	-	319
TOWNSHIP 5	3	4	-	-	-	-	7	211	85	20	-	316
TOWNSHIP 6	4	-	-	-	-	-	4	142	50	52	6	250
TOWNSHIP 7	-	-	-	-	-	-	-	22	-	22	-	44
TOWNSHIP 8	3	1	-	-	-	-	4	155	-	-	-	155
TOWNSHIP 9	4	1	-	-	-	-	5	118	-	6	-	124
TOWNSHIP 10	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
TOWNSHIP 11	1	1	-	-	-	-	2	32	3	-	-	35
TOWNSHIP 12	1	1	-	-	-	-	2	489	-	-	-	491
TOWNSHIP 13	-	-	-	-	-	-	-	42	35	-	-	77
TOWNSHIP 14	4	1	-	-	-	-	5	129	15	134	-	278
TOWNSHIP 15	4	-	-	-	-	-	4	96	4	-	-	100
TOWNSHIP 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
* TOWNSHIP 17	2	1	-	-	-	-	3	118	80	-	-	198
TOWNSHIP 18	3	1	-	-	-	-	4	184	18	24	-	226
TOWNSHIP 19	11	-	-	-	-	1	12	489	-	201	-	690
TOWNSHIP 20	3	1	-	-	-	-	4	146	2	6	-	154
TOWNSHIP 21	1	8	-	-	-	-	9	349	106	123	-	578
TOWNSHIP 22	5	1	-	-	-	-	6	234	5	-	-	239
TOWNSHIP 23	2	1	-	-	-	-	3	172	4	113	-	289



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PICTOU CM	154	12	-	-	11	-	177	7,793	1,140	102	52	9,087
PICTOU T	5	-	-	-	-	-	5	545	-	1,127	612	2,284
SPRINGHILL T	11	-	-	-	-	-	11	619	-	595	292	1,506
* STELLARTON T	9	-	-	-	-	-	9	662	-	51	-	713
STEWACKE T	5	-	-	-	-	-	5	180	30	6	-	216
* TRENTON T	9	-	-	-	-	-	9	566	-	5	-	571
* TRURO T	5	-	-	-	12	1	18	643	9	963	133	1,748
* WESTVILLE T	14	-	-	-	-	-	14	825	-	4	134	963
ANNAPOLIS VALLEY	449	31	6	-	15	5	506	23,538	30,617	3,921	11,547	69,623
ANNAPOLIS CM	45	5	-	-	-	-	50	1,946	-	49	107	2,102
ANNAPOLIS ROYAL T	-	-	-	-	-	3	3	82	-	39	2,287	2,408
BERWICK T	16	-	-	-	-	-	16	847	1	159	128	1,135
BRIDGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	20	417	449
EAST HANTS MD	102	10	-	-	15	-	127	5,586	829	1,173	422	8,010
HANTSPORT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KENTVILLE T	13	-	2	-	-	-	15	934	62	58	605	1,659
* KINGS CM	209	9	4	-	-	1	223	11,211	29,466	1,538	5,261	47,476
MIDDLETON T	3	-	-	-	-	-	3	161	-	85	-	246
WEST HANTS MD	59	7	-	-	-	1	67	2,273	114	15	560	2,962
WINDSOR T	1	-	-	-	-	-	1	305	25	605	26	961
WOLFVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	181	120	180	1,734	2,215
SOUTHERN NOVA SCOTIA	467	50	4	-	30	4	555	23,837	2,900	2,600	3,561	32,898
ARGYLE MD	53	1	2	-	-	2	58	1,995	48	70	-	2,113
BARRINGTON MD	51	2	-	-	15	-	68	2,866	710	597	2,012	6,185
BRIDGEWATER T	10	-	2	-	-	-	12	623	-	1,370	81	2,074
DIGBY MD	70	7	-	-	-	-	77	3,051	102	187	110	3,450
DIGBY T	8	-	-	-	-	1	9	606	41	28	826	1,501
LIVERPOOL T	14	-	-	-	-	-	14	647	1,022	15	25	1,709
LUNenburg MD	100	-	-	-	-	-	100	6,010	260	-	450	6,720
LUNenburg T	46	1	-	-	-	-	47	2,751	16	-	50	2,817
MAHON BAY T	3	-	-	-	-	-	3	63	1	55	-	119
QUEENS CM	54	29	-	-	15	-	98	2,940	535	164	2	3,641
SHELburne T	-	-	-	-	-	1	1	68	60	60	-	188
YARMOUTH MD	58	10	-	-	-	-	68	2,217	105	54	5	2,381
YARMOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	768	30	74	92	814	38	1,816	86,395	3,520	56,316	22,094	168,325
* METRO HALIFAX	768	30	74	92	814	38	1,816	86,395	3,520	56,316	22,094	168,325
NEW BRUNSWICK	1,014	24	10	-	252	76	1,376	64,599	31,420	79,291	49,033	224,343
NOUVEAU-BRUNSWICK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHALEUR-MIRAMICHI	445	8	2	-	18	4	477	18,958	1,624	22,030	14,601	57,213
* ATHOLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAS CARAQUET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATHURST C	27	-	2	-	16	-	45	2,428	294	2,139	2,534	7,395
BATHURST P	31	-	-	-	-	-	31	1,152	58	15	-	1,225
BELLEDUNE VL	5	-	-	-	-	-	5	151	-	145	-	296
BERESFORD P	64	-	-	-	-	-	64	1,885	371	96	-	2,352
* BERESFORD VL	14	-	-	-	-	-	14	666	53	250	450	1,419
* CAMPBELLTON C	7	-	-	-	-	2	9	488	-	256	1,540	2,284
CARAQUET T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALHOUSIE T	3	-	-	-	-	2	5	292	22	305	9,046	9,665
DURHAM P	32	-	-	-	-	-	32	1,003	1	66	-	1,070
JACQUET RIVER VL	13	-	-	-	-	-	13	407	133	2	-	542
KEDGWICK VL	2	-	-	-	-	-	2	220	-	11	-	231
LAMARQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MIRAMICHI PDC	166	8	-	-	2	-	176	6,186	409	588	104	7,287
NEGUAC VL	13	-	-	-	-	-	13	425	-	230	-	655
NIGADOO VL	2	-	-	-	-	-	2	97	35	12	166	310
NORTHUMBERLAND CM	28	-	-	-	-	-	28	1,444	-	427	35	1,906
PETIT-ROCHER VL	11	-	-	-	-	-	11	482	200	270	113	1,065
POINTE-VERTE VL	6	-	-	-	-	-	6	252	7	-	-	259
SHIPPEGAN T	4	-	-	-	-	-	4	326	21	556	352	1,255
ST-QUENTIN VL	1	-	-	-	-	-	1	445	-	267	-	712
TRACADIE T	9	-	-	-	-	-	9	609	20	16,395	261	17,285
MONCTON	156	2	6	-	95	30	289	13,361	2,963	7,570	8,092	31,986
* BUCTOUCHE VL	10	-	-	-	16	-	26	780	-	276	144	1,200
* DIEPPE T	15	-	-	-	-	2	17	983	57	951	12	2,003
HILLBOROUGH VL	1	-	-	-	-	-	1	48	-	77	140	215
* MONCTON C	57	-	6	-	-	22	85	4,839	2,662	5,388	795	13,684
PETITCODIAC VL	-	-	-	-	-	-	1	90	126	-	-	216
PORT ELGIN VL	-	-	-	-	-	1	1	17	-	5	10	32
RICHIBUCTO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVERVIEW T	4	-	-	-	-	1	5	604	7	377	1,951	2,939

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total	
	units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars						
SACKVILLE T	11	–	–	–	–	2	13	704	31	56	160	951	
SALISBURY VL	6	–	–	–	–	–	6	279	–	6	–	285	
SHEDIAC T	6	2	–	–	–	79	89	3,293	11	347	4,555	8,206	
WESTMORELAND ALBERT CM	45	–	–	–	–	–	45	1,724	69	87	450	2,330	
SAINT JOHN	163	3	–	–	–	72	249	15,557	5,157	34,050	15,929	70,693	
BLACKS HARBOUR VL	2	–	–	–	–	–	2	73	53	–	–	126	
CHARLOTTE CM	15	1	–	–	–	–	16	604	86	116	–	806	
KINGS CM	4	2	–	–	–	–	6	232	25	2	–	259	
ST ANDREWS T	1	–	–	–	–	–	1	101	–	138	–	239	
ST GEORGE T	2	–	–	–	–	1	3	144	–	64	118	326	
ST STEPHEN T	2	–	–	–	–	–	2	191	–	–	31	645	
SUSSEX	7	–	–	–	–	32	43	1,550	723	678	73	3,024	
SUSSEX CORNER VL	2	–	–	–	–	–	2	194	1	–	–	196	
* METRO SAINT JOHN	128	–	–	–	–	40	6	174	12,468	4,269	33,020	64,850	
FREDERICTON	200	11	2	–	–	67	23	303	12,956	20,470	13,230	3,429	50,085
CHIPMAN VL	3	–	–	–	–	–	3	105	–	–	–	105	
* FREDERICTON C	35	–	2	–	–	67	21	125	6,321	155	12,531	3,096	22,103
MCADAM VL	1	–	–	–	–	–	1	112	1	–	–	116	
NACKAWIC VL	1	–	–	–	–	–	1	2	93	20,000	–	20,093	
* OROMOCTO T	–	–	–	–	–	–	–	69	–	151	4	274	
SUNBURY & QUEENS CM	76	6	–	–	–	–	82	2,845	191	143	100	3,279	
YORK CM	84	5	–	–	–	–	1	90	3,411	123	402	229	4,165
EDMUNSTON-WOODSTOCK	50	–	–	–	–	–	8	58	3,767	1,206	2,411	6,982	14,366
BAKER BROOK VL	1	–	–	–	–	–	–	1	50	–	–	50	
CLAIR VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5	–	5	
* EDMUNSTON C	9	–	–	–	–	–	8	17	1,058	865	979	5,868	8,770
GRAND FALLS T	12	–	–	–	–	–	–	12	978	335	446	552	2,311
HARTLAND T	2	–	–	–	–	–	–	2	98	4	363	–	465
PERTH-ANDOVER VL	3	–	–	–	–	–	–	3	141	–	65	122	328
PLASTER ROCK VL	3	–	–	–	–	–	–	3	80	–	3	–	83
ST-BASILE VL	8	–	–	–	–	–	–	8	489	–	170	400	1,059
ST-FRANCOIS-MADAWASKA P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ST HILAIRE P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ST-JACQUES VL	6	–	–	–	–	–	–	6	347	–	36	–	383
ST LEONARD T	–	–	–	–	–	–	–	–	108	–	111	–	219
WOODSTOCK T	6	–	–	–	–	–	–	6	418	2	233	40	693
QUEBEC	13,298	475	2,020	951	13,552	1,241	31,537	1,481,180	325,167	656,686	400,679	2,863,712	
BAS-ST-LAURENT-GASPE	295	17	24	21	101	27	485	20,587	2,522	14,491	11,833	49,433	
AMQUI V	1	–	–	–	–	–	1	277	226	160	20	683	
BIC VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
CAP-AUX-MEULES VL	4	–	–	–	–	–	4	199	–	278	–	477	
CAPLAN SD	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
CARLETON V	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
CAUSAPSCAL V	–	–	–	–	–	–	–	215	–	10	71	296	
CHANDLER V	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
* GASPE C	42	–	2	–	–	4	48	2,842	79	393	1,185	4,499	
GRANDE-VALLEE SD	16	2	–	–	–	–	18	409	15	1	–	425	
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	13	2	–	–	–	–	15	302	–	36	–	338	
LUCVILLE VL	2	–	–	–	–	–	2	142	118	50	–	310	
MARIA CT	5	–	–	–	–	24	29	903	46	610	225	1,784	
MARSOUI VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
* MATANE V	14	–	–	–	8	6	28	1,203	125	571	655	2,554	
MONT-JOLI V	10	–	–	–	–	–	10	414	465	750	–	1,629	
MONT-ST-PIERRE VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	27	–	27	
NEW CARLISLE SD	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
NEW RICHMOND V	1	–	–	–	–	–	–	1	27	–	–	27	
NOUVELLE SD	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
PASPEBIAC SD	4	–	–	–	–	2	6	140	–	285	–	425	
PERCE C	25	–	–	–	–	–	25	1,115	137	343	–	1,595	
PETITE MATANE SD	3	–	–	–	4	–	7	302	113	1	–	416	
PRICE VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
* RIMOUSKI C	67	–	18	3	–	–	–	–	–	–	–	–	–
* RIMOUSKI-EST VL	1	–	–	–	47	8	143	6,324	296	10,222	6,831	23,673	
ST-ANGELE-DE-LESSARD P	–	–	–	–	–	–	–	1	38	–	–	38	63
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	–	–	–	–	–	–	1	219	143	25	–	362	544
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	–	–	–	–	–	–	–	876	204	–	–	1,046	
ST-FABIE P	13	7	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ST-GABRIEL (RIMOUSKI) P	–	–	–	–	–	3	23	675	277	140	–	1,092	
ST-GODEFROY CT	2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ST-JEROME-DE-MATANE P	7	–	–	–	–	3	5	59	15	–	–	74	
ST-JEROME-DE-RIMOUS P	–	–	–	–	–	–	7	312	49	7	–	368	
ST-NARCISSE-DE-RIMOUS P	–	–	–	–	–	–	–	64	150	15	–	229	
ST-RENE-DE-MATANE P	1	–	–	–	–	–	–	1	20	1	–	21	
ST-SIMEON (BONAVENTURE) P	2	–	–	–	–	–	2	155	29	3	–	187	
STE-ANGELE-MERCI VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality  
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
STE ANNE-PTE-AU-PERE P	25	-	4	18	-	-	47	1,695	33	168	1,635	3,531
STE ANNE-DES-MONTS V	13	6	-	-	18	-	37	1,321	2	306	1,211	2,840
STE-BLANDINE P	2	-	-	-	-	-	2	158	-	-	-	158
STE-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-BRILLANT VL	2	-	-	-	-	-	2	231	-	73	-	304
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	545	50	70	40	358	133	1,196	50,772	34,459	18,755	23,087	127,073
ALBAVEL VL	1	-	-	-	-	-	1	181	-	-	2	187
* ALMA C	46	1	4	-	33	42	126	3,999	411	763	583	5,756
BEGIN CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOURGET CT	2	-	-	-	-	-	2	255	-	-	250	505
* DOLBEAU V	11	-	-	-	-	12	23	1,781	6,332	107	40	8,260
L'ASCENSION-DE-N-S P	6	5	-	-	-	-	11	328	33	-	-	361
* LA BAIE C	65	-	8	4	-	7	84	3,773	3,212	422	-	7,407
LADREQUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METABETCHOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISTASSINI V	23	-	-	-	-	5	28	1,741	17	362	208	2,328
NORMANDIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTIS SD	9	4	-	-	-	-	13	341	3	9	-	353
PERIBONKA SD	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
ROBERVAL C	32	5	-	-	-	-	37	2,629	14	548	149	3,340
ST-AMROISE VL	16	1	-	-	-	-	17	959	277	328	2	1,566
ST-AUGUSTIN P	1	-	-	-	-	-	1	20	80	-	-	100
ST-BRUNO VL	6	-	4	-	-	2	12	416	299	76	-	791
ST-DAVID-FALARDEAU SD	15	16	-	-	3	-	34	1,055	1,115	75	-	2,245
ST-FELICIEN V	11	-	-	-	-	4	15	933	851	251	56	2,091
ST-GEDON (LAC-ST-J) SD	12	2	-	-	-	-	14	495	50	25	-	570
ST-JEAN CT	6	4	-	-	-	2	12	401	5	17	-	423
STE-JEANNE-D'ARC VL	3	-	-	-	-	-	3	157	-	-	-	157
TACHE CT	-	-	-	-	-	-	-	185	-	47	-	232
* METRO-CHICOUTIMI-JONQ	274	12	54	36	322	59	757	31,093	21,756	15,725	21,797	90,371
QUEBEC	1,612	58	329	144	2,989	165	5,297	217,067	19,230	94,411	87,681	418,389
BAIE-ST-PAUL V	3	-	-	-	-	-	3	123	-	-	-	123
BEAUCVILLE V	3	-	-	-	-	-	3	163	36	25	-	224
BEAUPRE V	13	-	2	-	-	-	15	720	61	250	-	1,031
BERNIERVILLE VL	4	-	-	-	-	-	4	202	-	5	30	237
BIENCOURT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BLACK LAKE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABANO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLERMONT V	6	-	2	-	-	-	8	405	-	89	11	505
DECELES V	12	-	-	-	-	-	12	714	231	32	25	1,002
DELISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DESHAMBAULT VL	3	-	2	-	-	-	5	247	9	20	-	276
DISRAELI V	1	-	-	-	-	-	1	271	90	91	4	456
DONNACONA V	9	-	2	-	-	2	13	631	16	467	396	1,510
ESCOUMINS SD	3	-	-	-	-	4	7	260	-	92	13	365
IRELAND-PARTIE-NORD SD	3	-	-	-	-	-	3	93	15	10	-	118
KAMOURASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ENFANT-JESUS P	6	-	-	-	-	-	6	253	-	-	-	253
L'ISLET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA-MALBAIE V	7	-	-	-	3	-	10	358	-	125	-	483
LA-POCATHIERE V	6	1	-	-	-	-	7	333	73	443	-	849
LAC-ETCHEMIN V	5	-	-	-	-	-	5	364	245	-	-	609
LINIERE VL	2	-	-	-	-	-	2	51	-	-	-	51
LYSTER VL	3	2	-	-	-	-	5	304	188	16	109	617
* MONTMAGNY C	9	3	2	-	43	-	57	2,264	793	45	81	3,183
N-D-DE-LA-PROVIDENCE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-PORTAGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONNEGAMOOK V	13	-	10	-	6	-	29	1,236	396	12	-	1,644
POINTE-AUX-TREMBLES P	14	-	-	-	-	-	14	723	-	76	-	799
PONT-ROUGE VL	16	-	6	-	11	11	44	2,667	86	1,500	95	4,348
* RIVIERE-DU-LOUP C	6	-	-	-	-	-	6	271	1	90	1	363
* ROBERTSONVILLE VL	11	1	-	-	-	-	12	657	91	261	-	1,009
ST-AGAPIT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALBAN VL	2	-	-	-	-	-	2	75	25	-	-	100
ST-ALEXANDRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE-SUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BERNARD P	5	2	1	-	-	-	8	238	133	51	-	422
ST-BERNARD VL	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	-	59
ST-CASIMIR P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COME-DE-KENEDEC P	7	-	-	-	-	-	7	266	-	-	-	266
ST-ELZEAR VL	2	-	-	-	-	-	2	150	15	30	-	195
ST-FABIEN-DE-PANET P	1	4	-	-	-	-	5	129	-	55	-	184
ST-FEREOUL-LES-NEIGES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-SALES-RIV P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	3	-	-	-	-	-	3	257	4	-	-	261

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLÉAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* ST-GEORGES V	58	-	4	-	72	18	152	4,809	1,448	1,125	150	7,532
ST-GEORGES-EST P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-GEORGES-OUEST V	6	-	2	-	-	-	8	1,016	36	122	4	1,178
ST-GILBERT P	1	-	-	-	-	-	1	40	-	50	-	90
ST-HENRI SD	6	-	-	-	-	-	6	283	137	-	-	420
ST-HONORE P	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
ST-ISIDORE (DORCH) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DE DIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-PORT-JOLI SD	17	-	-	-	-	1	18	757	285	106	-	1,148
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-DESCHAMBAULT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAURENT-ILE-ORL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAZARE (BELLECHASSE) P	-	-	-	-	-	-	-	113	35	-	-	148
ST-LOUIS-DE-KAMOURASKAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-ISLE-COUDRES P	-	-	-	-	-	1	1	102	10	3	-	115
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MALACHIE P	5	-	-	-	-	-	5	374	16	-	-	390
ST-MARC-DES-CARRIERES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	4	3	-	-	-	-	7	172	92	5	-	269
ST-PACOME SD	7	-	-	-	-	-	7	379	40	-	-	419
ST-PASCAL SD	6	-	-	-	-	-	6	317	8	27	-	352
ST-PATRICE-BEAURIVAGE VL	1	-	-	-	-	-	1	88	-	40	-	128
ST-PATRICE-RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PRIME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PROSPER SD	13	-	-	-	10	-	23	859	4	293	58	1,214
ST-RAYMOND P	26	27	-	-	-	-	53	1,747	80	170	30	2,027
ST-RAYMOND V	2	-	-	-	-	3	5	272	260	300	197	1,029
ST-SIMEON VL	2	-	-	-	-	-	2	44	-	3	-	47
ST-UBALDE SD	10	5	-	-	-	-	15	344	79	183	-	606
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	3	-	-	-	-	-	3	137	-	125	-	262
STE-ANNE-DE-LA-POCAT P	6	-	-	-	-	-	6	340	60	-	-	400
STE-ANNE-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-AURELIE (BEAUCE) SD	1	-	-	-	-	-	1	30	15	-	-	45
STE-CROIX P	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD	11	-	2	-	-	-	13	582	94	-	-	676
STE-MARIE V	48	-	-	-	8	4	60	2,595	464	328	1,486	4,873
* THETFORD MINES V	14	-	4	-	-	-	18	1,509	1,468	1,824	535	5,336
TRING-JONCTION VL	5	-	-	-	-	-	5	462	186	41	-	689
TROIS-PISTOLES V	7	-	-	4	-	-	11	572	60	126	-	758
VAL-AUBAIN SD	3	4	-	-	-	-	7	171	10	-	-	181
VALLEE-JONCTION VL	-	-	-	-	4	-	4	104	-	-	40	144
* METRO QUEBEC	1,167	6	290	140	2,832	121	4,556	184,195	11,835	85,755	84,281	366,066
TROIS-RIVIERES	842	49	37	20	663	90	1,701	69,996	20,253	29,994	26,899	147,142
* ARTHABASKA V	26	-	4	-	-	-	30	1,389	266	107	-	1,762
BEACOUR V	29	-	-	-	4	-	33	2,082	187	649	5	2,923
* CAP-DE-LA-MADELEINE C	47	-	2	-	109	17	175	5,803	275	1,236	3,497	10,811
CHARETTE SD	5	-	-	-	-	-	5	213	50	39	8	310
* DRUMMONDVILLE C	15	-	2	-	15	2	34	3,855	2,303	1,834	9,464	17,456
* DRUMMONDVILLE-SUD V	9	-	4	-	25	3	41	1,644	-	437	212	2,293
* GRAND-MERE C	23	1	-	8	33	4	69	2,632	483	1,072	221	4,408
GRANDES-PILES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANTHAM-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX-NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTE-AURICIE SD	21	6	-	-	-	-	27	882	-	86	-	968
KINGSEY CT	4	11	-	-	-	-	15	278	309	4	-	591
KINGSEY FALLS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS VL	4	-	-	-	-	-	4	288	15	596	-	899
* LA-VEGNIR SD	5	1	-	-	-	-	6	127	25	20	-	172
* LA-TUQUE V	8	-	-	-	-	12	20	1,244	-	768	3	2,015
LA-VISIT-DE-CHAMPLAIN P	1	-	-	-	-	-	1	167	121	-	112	400
LOUISEVILLE V	3	-	2	-	34	13	52	1,983	24	290	641	2,938
MASKINONGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-MONTAUBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU BON CONSEIL P	7	1	-	-	-	-	8	185	205	60	-	450
N-D-DU-MONT-CARMEL P	27	-	-	2	-	-	29	1,335	100	36	-	1,471
NICOLET V	2	-	-	10	-	1	13	586	6	554	417	1,563
PARENT VL	6	1	-	-	-	-	7	194	60	20	-	274
PIERREVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	111	-	7	-	118
PLESSISVILLE V	4	-	-	-	4	-	8	555	216	77	27	875
POINTE-DU-LAC SD	29	-	-	-	-	-	29	1,460	3	40	2,670	4,173
PRINCEVILLE V	2	-	4	-	8	-	14	430	137	262	1,933	2,762
* SHAWINIGAN C	15	-	-	-	-	4	19	1,383	1,823	5,133	74	8,413
* SHAWINIGAN-SUD V	23	-	-	-	26	3	52	1,811	-	825	500	3,136
ST-ALEXIS P	4	9	-	-	-	-	13	216	1	-	-	217
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	15	-	-	-	8	4	27	799	1	38	-	838
ST-BARNABE (NORD) P	7	-	-	-	-	-	7	313	91	7	-	411
ST-CHRISTOPHE-D'ARTH P	12	1	-	-	-	-	13	584	235	-	-	819
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	2	-	-	-	-	-	2	61	50	-	-	111

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-EUGENE SD	9	1	-	-	-	-	10	357	36	-	-	393
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	7	3	-	-	-	-	10	263	76	185	20	544
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	1	-	-	-	-	1	2	98	1	53	-	152
* ST-GEORGES VL	15	-	3	-	6	-	24	804	-	11	1,610	2,425
ST-GERARD-LAURENTIDES P	14	1	4	-	-	-	19	811	130	-	-	941
ST-GERMAIN-GRANTHAM VL	5	-	-	-	-	-	5	257	-	30	-	287
ST-JEAN-DES-PILES SD	-	-	-	-	-	-	-	30	50	-	-	80
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	2	-	-	-	-	-	2	75	138	4	-	217
ST-JOSEPH-BAIE FEVRE SD	3	-	-	-	-	-	3	171	37	-	-	208
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	8	-	-	-	-	-	8	311	70	4	-	385
ST-LOUIS-DE-BLANFORD P	3	2	-	-	-	-	5	150	20	3	-	173
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	32	-	-	-	-	4	36	1,767	93	309	1,791	3,960
ST-LUC P	5	-	-	-	-	-	5	234	36	1	-	271
ST-LUCIEN P	1	-	-	-	-	-	1	117	-	75	-	192
ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	3	1	-	-	-	-	4	131	-	-	120	251
ST-MAURICE P	10	-	-	-	3	-	14	500	137	58	-	695
ST-MARCISSE P	13	-	-	-	-	2	15	695	168	43	-	906
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	1	1	-	-	-	-	2	53	-	3	50	106
ST-ROSAIRE P	2	1	-	-	-	-	3	108	31	45	-	184
ST-STANISLAS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SYLVERE P	4	-	-	-	-	-	4	341	137	200	-	678
ST-THEOPHILE P	24	1	-	-	12	-	37	1,478	-	10	-	1,488
ST-TIMOTHEE (CHAMPL) P	1	-	-	-	-	-	2	48	14	-	-	62
ST-TITE V	6	-	-	-	-	-	6	376	-	-	-	376
ST-ZEPHRIN-D-COURVAL P	1	1	-	-	-	-	2	116	50	-	-	166
STE-ANNE-D-YAMACHECHE P	4	-	-	-	-	-	4	287	406	750	12	1,455
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BRIGITTE-DES-SLITS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ELISABETH-WARWICK P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ELIALUE SD	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
* STE-MARTHE-CAP-MAD SD	29	1	-	-	-	-	30	1,223	-	128	-	1,351
STE-MONIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SERAPHINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	2	1	-	-	-	-	3	171	77	4	-	252
STE-THECLE VL	4	-	-	-	20	-	24	724	30	122	-	876
STE-URSULE P	1	-	-	-	-	-	7	195	25	-	-	220
STE-VICTOIRE-D'ARTH P	60	1	8	-	24	8	101	3,411	289	289	80	4,069
* TROIS-RIVIERES C	64	-	-	-	202	5	271	11,395	8,620	9,826	1,442	31,283
* TROIS-RIVIERES-QUEST V	59	-	-	-	118	-	177	5,187	115	1,995	1,700	8,997
* VICTORIAVILLE V	54	-	2	-	12	6	74	3,767	1,171	1,333	290	6,561
WARWICK V	11	-	2	-	-	-	13	549	1,307	313	-	2,169
* WENDOVER & SIMPSON CU	15	2	-	-	-	-	17	803	-	-	-	803
YAMACHECHE VL	7	-	-	-	-	-	7	310	3	3	-	316
<b>CANTONS-DE-L'EST</b>	<b>334</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>497</b>	<b>94</b>	<b>982</b>	<b>38,259</b>	<b>5,518</b>	<b>18,104</b>	<b>7,776</b>	<b>69,657</b>
* ASBESTOS V	10	-	-	-	20	-	30	1,334	150	531	2	2,017
* ASCOT CT	27	-	2	-	94	-	123	2,125	150	52	338	2,665
AYER'S-CLIFF VL	15	1	-	-	-	-	16	590	-	28	-	618
BARFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARNSTON-QUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMPTONVILLE V	4	-	-	-	-	-	4	279	7	44	-	330
CLEVELAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COAT-COOK V	19	-	-	-	-	3	22	1,078	56	309	239	1,682
COMPTON VL	5	-	-	-	-	-	5	253	44	2	301	600
COMPTON-STATION SD	2	-	-	-	-	-	2	128	210	-	-	338
COOKSHIRE V	1	-	-	-	-	-	1	171	-	3	-	174
* DANVILLE V	2	-	-	-	-	-	2	116	7	190	-	313
* DE-AUVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	200	6	30	-	236
DITTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUDSWELL CT	1	2	-	-	-	-	3	179	18	-	-	197
EAST-ANGUS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FLEURMONT SD	73	-	24	-	39	-	136	3,882	-	1,889	-	5,771
HAM-NORD CT	3	4	-	-	-	-	7	180	94	16	-	290
HATLEY-PARTIE-QUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEREFORD CT	2	-	-	-	-	-	2	125	105	-	-	230
KINGSBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
LAC-DROLET SD	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
LAC-MEGANTIC V	9	-	-	-	-	1	10	1,208	1,091	408	33	2,740
* LENNOXVILLE V	5	-	-	-	-	-	5	362	71	205	1	639
* MAGOG C	18	-	-	-	38	6	62	1,880	636	3,289	56	5,861
MEL-BURNE VL	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
MANTES SD	5	-	-	-	-	-	5	240	-	-	-	240
OGDEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORFORD CT	1	5	-	-	-	1	7	184	-	-	-	184
PIOPOLIS SD	3	-	-	-	-	-	3	157	5	10	25	197
* ROCK-FOREST V	31	1	2	-	-	-	34	1,820	8	388	5	2,221
ROCK-ISLAND V	-	-	-	-	-	-	-	12	-	10	-	22

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SAWYERVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	115	53	-	-	168
SCOTSTOWN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERBROOKE C	42	-	-	-	306	81	429	18,287	1,817	10,517	6,743	37,364
SHIPTON CT	7	-	2	-	-	-	9	400	177	48	-	625
ST-FRANCOIS-XAV-BROMT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEDEON (BEAUCE) VL	2	2	-	-	-	-	4	75	16	-	-	91
ST-GEORGES WINDSOR VL	5	6	-	-	-	-	11	529	56	-	-	585
ST-HERMENEUILDE SD	-	1	-	-	-	-	1	63	18	-	-	81
ST-HERMENEUILDE VL	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	4	-	-	-	-	-	4	182	211	-	-	393
STE-CATH-DE-HATLEY SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD CT	13	-	-	-	-	2	15	619	55	-	5	679
STANSTEAD-EST SD	2	-	-	-	-	-	2	68	-	-	-	68
STANSTEAD PLAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATFORD CT	1	3	-	-	-	-	4	204	10	125	-	339
TROIS LACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERVILLE V	5	-	-	-	-	-	5	300	40	-	28	368
WINDSOR CT	6	-	-	-	-	-	6	318	222	-	-	540
WINDSOR V	3	-	2	-	-	-	5	330	185	10	-	525
WOTTON CT	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
MONTREAL	8,833	63	1,462	726	8,617	659	20,360	1,013,657	217,186	438,230	190,833	1,859,906
ABERCORN VL	2	-	-	-	-	-	2	72	30	19	-	121
ACTION VALE V	4	-	-	-	4	-	8	410	346	195	-	951
AMHERST CT	15	-	-	-	-	-	15	434	-	-	70	504
ARUNDEL CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARKMERE V	-	3	-	-	-	-	3	61	-	-	-	61
BEAUHARNOIS C	6	-	-	-	44	-	50	1,471	447	571	12	2,501
BEDFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEDFORD V	3	-	-	-	-	-	3	144	-	225	15	384
BELLEFEUILLE P	80	-	-	-	16	-	96	4,007	59	20	-	4,086
BERTHERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRIGHTAM SD	14	-	-	-	-	-	14	571	34	-	-	605
BROME VL	3	-	-	-	-	-	3	59	-	-	-	59
BROMONT V	1	-	-	-	12	-	13	595	6,600	14	-	7,209
* BROWNSBURG VL	5	-	-	-	-	-	5	160	-	-	-	160
CARILLON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATHAM CT	21	-	-	-	-	-	21	547	90	-	-	637
CHERTSEY CT	38	2	-	-	-	3	43	1,175	45	55	-	1,275
CONTRECOEUR VL	30	-	-	-	-	-	30	1,578	54	210	-	1,842
COTEAU-LANDING VL	4	-	-	-	-	-	4	202	-	-	-	202
* COWANSVILLE V	21	-	-	-	118	-	139	3,111	1,681	460	1,053	6,305
CRABTREE VL	5	-	-	-	13	-	18	612	7	-	-	619
DUNDEE CT	2	2	-	-	-	-	4	113	65	21	8	207
DUNHAM V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST FARNHAM VL	8	-	-	-	-	-	8	224	6	22	-	252
ENTRELACS SD	5	-	-	-	-	-	5	407	15	-	-	422
ESTEREL V	8	-	-	-	-	-	8	902	-	-	-	904
FARNHAM C	7	-	-	-	-	-	7	500	558	64	6	1,128
* GRANBY CT	68	-	-	-	-	-	68	3,781	105	465	-	4,351
* GRANBY C	107	-	8	-	134	25	274	8,877	5,037	2,496	547	16,957
* GRENVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	119	-	300	252	671
HEMMINGFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENRIVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	261	8	27	4	300
HINCHINBROOKE CT	6	-	-	-	-	-	6	515	33	11	-	559
HOWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUBERDEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTINGDON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IBERVILLE V	14	-	-	-	-	-	14	1,055	130	154	-	1,339
* JOLIETTE C	17	-	-	-	60	20	97	3,727	9,404	1,701	1,571	16,403
L'ACADIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION P	18	-	-	-	-	-	18	985	643	30	-	1,658
L'ASSOMPTION V	21	-	-	-	6	-	27	1,172	2	314	621	2,109
L'EPIPHANIE P	5	-	-	-	-	-	5	225	-	-	-	225
L'EPIPHANIE V	8	-	-	-	-	-	8	649	70	12	195	926
LA CONCEPTION SD	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
LA MACAZA SD	12	6	-	-	-	-	18	471	1	-	-	472
LA PLAINE P	89	-	-	-	-	2	91	3,143	207	248	145	3,743
LA STATION DU-COTEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	28	310	-	-	338
LA VISIT-STE-VIERGE P	4	1	-	-	-	-	5	225	26	-	-	251
LABELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-BROME V	28	-	-	-	-	1	29	2,403	183	647	56	3,289
LAC-DES-PLAGES SD	3	8	-	-	-	-	11	296	-	88	3	387
LAC-SUPERIEUR SD	10	-	-	-	-	-	10	561	-	29	40	630
LAC-TREMBLANT NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHUTE C	15	-	-	-	6	-	21	1,459	241	532	68	2,300
LACOLLE VL	-	-	-	-	9	-	10	385	61	51	73	519
* LAFONTAINE VL	9	-	-	-	-	-	461	9	1	206	-	668
LAVALTRIE VL	13	-	-	-	1	-	14	626	12	121	45	804
LAWRENCEVILLE VL	2	1	-	-	-	-	3	131	-	-	-	131

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institutional and govern- ment — Institution- nelle et gou- vernemen- tale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MAPLE GROVE V	9	—	—	—	—	—	9	486	—	10	—	496
MARICOURT SD	10	1	—	—	—	—	11	223	199	—	—	422
MARIEVILLE V	11	—	—	—	—	—	11	644	550	363	94	1,651
MELOCHEVILLE VL	7	—	—	—	5	—	12	416	200	95	—	711
* MIRABEL C	67	—	2	—	16	1	86	5,423	1,355	681	218	7,677
MONT-ROLLAND SD	4	—	—	—	—	—	4	171	—	—	—	171
MORIN HEIGHTS SD	30	1	2	24	146	2	205	7,945	15	69	1	8,030
N-D-DE-LOURDES P	12	3	—	—	—	—	15	480	273	30	—	783
* N-D-DES-PRAIRIES P	14	—	—	18	—	1	33	1,237	59	266	—	1,562
N-D-DU-MONT-CARMEL P	5	—	—	—	—	—	5	306	344	15	—	665
NOYAN SD	1	1	—	—	—	—	2	61	27	—	—	88
ORMSTOWN VL	6	—	—	—	—	—	6	279	24	—	—	303
POINTE-FORTUNE VL	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
PREVOST SD	40	—	2	—	15	1	58	2,534	1	403	60	2,998
RAINVILLE SD	8	—	—	—	—	—	8	572	209	18	—	799
RAWDON VL	5	—	2	—	—	—	7	643	—	95	23	761
RICAUD V	6	—	—	—	—	—	6	384	—	215	48	647
RIVIERE-BEAUDETTE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SOREL C	22	—	4	7	63	5	101	3,484	30	879	46	4,439
ST AIME P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST ALEXANDRE (IBER) P	7	—	—	—	—	—	7	494	—	—	—	494
ST ALEXANDRE (IBER) VL	1	—	—	—	—	—	1	112	—	—	—	112
ST ANDRE-D'ACTON P	31	—	—	—	—	—	31	954	161	—	—	1,115
ST ANDRE-D'ARGENTEUIL P	4	—	—	—	—	—	4	210	95	—	—	305
ST ANDRE-EST VL	3	—	—	—	—	—	3	223	90	10	—	323
* ST ANTOINE V	39	—	—	—	26	2	67	2,014	—	318	—	2,332
ST ANTOINE LAVALTRIE P	30	—	—	—	—	—	30	929	230	170	—	1,329
ST ANTOINE-DE-PADOUÉ P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST ANTOINE-RICHELIEU SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST CALIXTE SD	65	4	—	—	—	—	69	2,043	—	33	—	2,076
ST CESAIRE V	5	1	—	—	—	—	6	382	349	305	133	1,169
ST CHARLES (ST-HYAC) P	5	—	—	—	—	—	5	389	9	—	—	398
* ST CHARLES-BORROMÉE P	34	—	2	—	36	1	73	3,127	260	1,160	—	4,547
ST CHARLES-MANDEVILLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST CLET SD	7	—	—	—	—	—	7	349	75	18	—	442
ST COLUMBAN P	19	—	—	—	—	—	19	848	—	—	—	848
ST CUTHBERT P	8	1	—	—	—	1	10	421	298	10	135	864
ST DAMASE (ST-HYAC) P	5	—	—	—	—	—	5	390	385	—	—	775
ST DAMASE VL	1	—	—	—	—	—	1	159	18	20	—	197
ST DENIS-SUR-RICHEL P	3	—	—	—	—	—	3	202	116	28	—	346
ST DENIS-SUR-RICHEL VL	1	—	—	—	—	—	1	78	—	—	100	178
ST DOMINIQUE VL	6	—	—	—	15	—	21	670	231	54	60	1,015
ST ETIENNE-DE-BEAUX SD	1	—	—	—	—	—	1	128	104	30	—	262
ST FAUSTIN SD	9	12	—	—	—	—	21	843	9	175	—	1,027
ST FELIX-DE-VALOIS VL	5	—	—	—	26	—	31	822	—	123	1,144	2,089
ST GABRIEL V	3	—	—	—	—	—	3	268	42	20	470	800
ST GERARD MAGELLA VL	10	—	17	—	—	—	10	582	24	17	—	623
ST GREGOIRE VL	6	—	—	—	—	—	6	407	—	—	—	407
ST GREGOIRE-LE-GRAND P	17	1	—	—	—	—	18	1,082	24	28	—	1,134
ST HIPPOLYTE P	42	—	—	—	—	—	42	2,103	—	—	—	2,103
* ST HYACINTHE C	48	—	—	—	148	9	205	7,664	7,683	2,469	363	18,179
ST IGNACE-STANBRIDGE P	2	—	—	—	—	—	2	128	167	—	—	295
ST ISIDORE (LAPRAIRIE) P	9	—	—	—	—	—	9	350	73	30	—	453
ST JACQUES P	9	—	—	—	—	1	10	487	184	63	—	734
ST JACQUES VL	15	—	—	—	—	—	15	736	3,850	64	16	4,666
ST JEAN DE MATHA P	2	3	—	—	—	—	5	162	—	—	—	162
* ST JEAN-SUR-RICHELIEU C	45	—	2	—	363	—	410	11,963	3,027	6,260	1,272	22,527
* ST JEROME C	5	—	—	—	25	8	38	1,758	984	1,748	95	4,585
* ST JOSEPH DE SOREL V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST LIQUORI P	3	3	—	—	—	—	6	365	95	—	35	495
ST LUP P	50	—	—	—	—	—	50	2,144	131	—	—	2,275
* ST LUC V	64	—	—	2	—	—	66	2,992	—	69	—	3,061
ST MALACHIE-D'ORMSTOWN P	13	—	—	—	—	—	13	442	60	45	—	547
ST MARC-SUR-RICHELIEU P	15	—	—	—	—	—	15	976	274	251	—	1,501
ST MICHEL-D'YAMASKA P	3	—	—	—	—	—	3	231	120	—	—	351
ST MICHEL-ROUGEMONT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST NORBERT P	1	—	—	—	—	—	1	79	176	—	—	255
ST PAUL SD	24	1	—	—	3	—	28	1,061	188	262	—	1,511
ST PAUL D'ABBOTSFORD P	19	—	—	—	—	—	19	1,018	332	3	—	1,353
ST PAUL-ILE-AUX-NOIX P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PIE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST PIERRE-DE-SOREL P	37	—	—	—	—	—	37	1,571	23	133	—	1,727
ST PLACIDE P	12	1	—	—	—	—	13	832	432	—	—	1,264
ST PLACIDE VL	1	—	—	—	—	—	1	77	2	80	—	159
ST POLYCARPE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST POLYCARPE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST REMI V	24	—	—	—	—	—	24	1,251	603	95	99	2,048
ST ROBERT P	7	—	—	—	—	—	7	302	234	103	—	639
ST ROCH-DE-L'ACHIGAN P	18	—	—	—	—	—	18	864	220	42	—	1,126
ST ROCH-DE-RICHELIEU P	9	—	—	—	—	—	9	445	28	—	—	473
ST-SAUVEUR P	48	—	—	—	10	—	58	2,968	13	263	40	3,284



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-SAUVEUR-DES-MTS VL	22	-	58	-	-	-	80	4,046	-	535	-	4,581
ST-TELEPHORE P	6	-	-	-	-	-	6	340	30	10	-	380
ST-THOMAS (JOLIETTE) P	20	-	-	-	-	-	20	872	301	70	-	1,243
ST-THOMAS-D'AQUIN P	10	-	2	-	-	-	12	551	26	145	1,487	2,209
* ST-TIMOTHEE (BEAUX) P	30	-	-	-	24	-	54	1,853	52	98	-	2,003
ST-ZENON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE V	35	-	-	12	92	1	140	8,485	-	361	49	8,895
STE-AGATHE-DES-MONTS V	23	-	-	76	-	-	99	7,750	-	56	-	7,806
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P	6	1	-	-	-	-	7	482	25	81	-	588
STE-ANNE-DES-LACS P	33	-	-	-	-	-	33	1,934	-	-	-	1,934
STE-BARBE P	15	2	-	-	-	-	17	685	256	3	-	944
STE-CLOTHILDE P	9	-	-	-	-	1	10	396	59	141	-	596
STE-EMILIE-DE-L'ENERGIE	5	-	-	-	-	-	5	180	-	-	-	180
STE-HELENE-DE-BAGOT VL	3	-	-	-	-	-	3	219	334	146	-	699
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	7	-	-	-	-	-	7	418	11	40	-	469
STE-MADELEINE VL	4	-	-	-	-	-	4	204	440	106	38	783
STE-MARIE-MADELEINE P	11	-	-	-	-	-	11	445	184	18	-	629
STE-MARTHE (VAUDREUIL) V	6	-	-	-	-	-	6	204	101	18	-	323
STE-MARTINE P	9	-	-	-	-	-	9	576	-	275	-	851
STE-ROSALIE P	5	-	-	-	-	1	6	247	148	17	-	412
* STE-ROSALIE VL	8	-	4	-	6	1	19	765	-	19	-	784
STE-SABINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	12	-	-	-	11	-	23	781	98	-	2	881
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
STUKELY-SUD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON CT	21	-	6	-	-	-	27	1,285	8	20	-	1,313
SUTTON V	3	-	-	-	-	-	3	166	25	132	-	323
* TRACY V	30	-	16	4	11	-	61	2,730	291	674	629	4,324
TRES-ST-SACREMENT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-DAVID VL	28	-	-	-	-	2	30	1,325	1	169	-	1,495
VAL-MORIN SD	13	-	-	-	-	-	13	693	-	50	-	743
VALCOURT V	5	-	-	-	-	-	5	235	-	-	-	235
* VALLEYFIELD C	16	-	4	-	6	-	28	1,947	5,256	1,842	1,164	10,209
VERCHERES VL	16	-	-	-	-	-	16	862	412	40	1,760	3,074
WATERLOO V	3	-	-	-	-	-	3	229	21	104	11	365
WENTWORTH-NORD SD	18	-	-	-	-	-	18	821	-	-	-	821
YAMASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
* METRO MONTREAL	6,556	4	1,348	583	7,147	570	16,208	836,549	157,974	406,078	176,457	1,577,058
OUTAOUAIS	464	189	20	-	100	23	796	37,141	4,648	34,498	30,609	106,896
* ANGE-GARDIEN SD	16	-	-	-	-	-	17	750	39	-	78	867
BOIS-FRANC SD	5	1	-	-	-	2	8	169	-	-	-	169
BOUCHETTE SD	1	5	-	-	-	-	6	82	9	1	-	92
* BUCKINGHAM V	16	-	-	-	24	1	41	1,343	-	291	180	1,814
CHAPEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENDON CT	5	3	-	-	-	-	8	249	137	2	24	412
DELCAGE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENHOLM CT	9	6	-	-	-	-	15	414	-	-	-	414
DES-RUISSEUX SD	31	6	2	-	-	3	42	1,536	115	94	-	1,745
FERME-NEUVE P	7	13	-	-	-	-	20	533	87	50	-	670
FERME-NEUVE V-VL	8	5	-	-	1	-	14	486	-	54	-	540
GRAND-CALUMET CT	7	1	-	-	-	-	8	252	28	-	2	282
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA CT	3	17	-	-	-	-	20	232	-	-	-	233
KIAMIKIA CT	7	-	-	-	-	-	7	197	78	-	-	275
L'ANNONCIATION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-NOMINIQUE SD	9	37	-	-	-	-	46	1,857	3	34	25	1,919
LAC-SIMON SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LESLIE-CLAPHAM&HUDDERF	3	-	-	-	-	-	3	102	-	7	-	109
MANIWAKI V	4	-	10	-	-	-	14	1,041	-	62	81	1,189
MANSFIELD&PONTEFRACCT CU	8	1	-	-	-	-	9	349	57	108	71	585
MARCHAND CT	10	1	-	-	-	-	11	484	-	-	-	484
* MASSON V	2	-	2	-	-	-	4	277	2,438	98	-	2,813
MONT-LAURIER V	16	1	-	-	3	5	25	1,986	223	1,478	181	3,868
MONTBELLO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* N-D-DE-LA-SALETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-LAUS SD	7	24	-	-	-	-	31	642	4	-	-	646
PAPINEAUVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	226	59	55	-	340
PLAISANCE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAC VL	16	4	-	-	-	-	20	894	84	-	-	978
SHAWVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	125	-	139
SHEEN-ESHER-MALAKOFF CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELIQUE P	7	-	-	-	-	-	7	196	80	-	-	276
STE-THERESE-DE-GAT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSO V	4	-	-	-	-	-	4	341	-	-	-	341
TURGEON CT	2	9	-	-	-	-	11	337	2	15	15	369
WRIGHT CT	14	18	-	-	-	-	32	616	84	50	-	750
* METRO HULL	244	36	6	-	72	12	370	21,536	1,115	31,974	29,952	84,577

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>NORD-OUEST</b>	242	4	40	-	152	47	485	21,243	19,850	6,610	15,399	63,102
AMOS V	54	-	12	-	39	8	113	4,697	375	639	593	6,304
AMOS EST SD	43	-	4	-	14	5	66	2,673	-	254	-	2,927
BELLETERRE V	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
CADILLAC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUPARQUET V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
EVAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GUERIN CT	-	1	-	-	-	-	1	29	10	-	-	39
LA SARRE V	24	-	-	-	6	1	31	1,387	525	732	2,073	4,717
LANDRIENNE CT	3	-	-	-	-	-	3	100	-	-	-	100
LATULIPE ET GABOURY CU	1	-	-	-	-	3	4	110	-	31	-	141
LORRAINVILLE VL	4	-	-	-	-	23	27	706	-	45	-	751
MACAMIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MALARTIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOFFET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D LOURDES/LORRAIN P	2	-	-	-	-	-	2	115	27	-	-	142
NODELEC CT	-	-	-	-	-	-	-	11	3	-	-	14
* NORANDA C	9	1	2	-	-	-	12	874	13,700	425	900	15,899
* ROUYN C	21	-	6	-	4	6	37	2,633	313	2,145	3,643	8,734
SENNETERRE V	7	1	-	-	-	-	8	1,208	7	333	789	2,337
ST-EDOUARD DE FABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	474
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	11	-	-	-	-	-	11	465	-	-	-	487
ST-PLACIDE DE BEARN SD	3	-	-	-	-	-	3	302	81	104	-	487
TEMISCAMING V	7	-	4	-	-	-	11	620	70	8	4,998	5,696
* VAL-D'OR V	34	-	12	-	89	-	135	4,365	3,858	1,571	100	9,894
VILLE MARIE V	19	1	-	-	1	-	21	915	872	323	2,303	4,413
<b>COTE-NORD</b>	87	19	-	-	20	2	128	8,061	1,013	1,141	5,282	15,497
* BAIE COMEAU V	31	2	-	-	-	-	33	2,315	250	104	4,758	7,427
CHUTES-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE V	16	-	-	-	20	1	37	1,472	93	133	100	1,798
GAGNON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDES-BERGERONNES VL	-	-	-	-	-	-	-	8	50	-	-	58
* HAUTERIVE V	6	-	-	-	-	-	6	773	-	223	123	1,119
HAVRE-ST-PIERRE SD	10	-	-	-	-	-	10	493	-	2	-	495
LES-SEPT-CANTON UNIS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-OUTARDES VL	4	7	-	-	-	-	11	315	12	104	1	432
POINTE-LEBEL VL	1	4	-	-	-	-	5	152	5	-	25	182
PORT CARTIER V	1	1	-	-	-	-	2	634	1	103	-	738
SACRE-COEUR P	11	5	-	-	-	1	17	529	318	10	20	877
* SEPT-ILES C	6	-	-	-	-	-	6	1,280	284	373	255	2,192
TADOUSSAC VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	89	-	179
<b>NOUVEAU-QUEBEC</b>	44	1	6	-	55	1	107	4,397	488	452	1,280	6,617
CHAPAIS V	10	-	2	-	15	-	27	1,032	-	145	-	1,177
* CHIBOUGAMAU V	14	1	2	-	40	-	57	2,281	-	87	1,218	3,586
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	8	-	-	-	-	-	8	361	-	-	-	361
MATAGAMI V	12	-	2	-	-	1	15	714	488	210	61	1,473
SCHEFFERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	9	-	10	1	20
<b>ONTARIO</b>	24,328	708	5,728	5,758	16,782	497	53,801	2,935,278	784,085	1,291,109	419,133	5,429,605
<b>EASTERN ONTARIO</b>	2,487	123	363	1,566	2,041	64	6,644	280,060	66,681	184,714	115,613	647,068
ADMASTON TP	9	-	-	-	35	2	46	560	7	-	-	567
ALEXANDRIA T	-	-	-	-	-	-	35	1,392	17	92	24	1,525
ALGONA SOUTH TP	2	3	-	-	-	-	5	144	-	-	-	144
ALICE & FRASER TP	17	1	-	-	-	-	18	561	46	-	6	613
ALMONTE T	2	-	-	-	-	-	2	414	12	73	1,500	1,999
* ARNPRIOR T	3	-	-	-	62	2	67	1,885	447	90	-	2,422
ATHENS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUGUSTA TP	21	-	-	-	-	2	23	1,785	219	11	-	2,015
BAGOT & BLYTHFIELD TP	12	7	-	-	-	-	19	406	18	14	6	444
BANCROFT VL	4	-	-	-	-	-	4	288	180	463	-	931
BANGOR MCCLURE WICK TP	16	5	-	-	-	-	21	548	-	-	-	548
BARRIE TP	7	8	-	-	-	-	15	626	6	166	-	798
BASTARD & S. BURGESS TP	9	8	-	-	-	-	17	723	128	23	16	890
BATH VL	1	-	-	-	-	-	1	118	4	3	4	129
BEACHBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	8	12	-	-	20
BECKWITH TP	27	-	-	-	-	1	28	1,754	38	20	80	1,892
* BELLEVILLE C	42	-	2	-	112	-	156	5,679	636	1,623	426	8,364
* BRASIDE VL	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
* BROCKVILLE C	17	-	-	-	-	-	17	1,669	2,643	1,310	508	6,130
CAMDEN EAST TP	11	2	-	-	-	-	13	449	534	33	4	1,020
CARDINAL VL	-	-	-	-	-	-	-	515	25	-	-	562
CARLETON PLACE T	2	-	-	-	72	3	77	1,749	115	1,985	203	4,052
CASSELMAN VL	2	-	-	-	-	-	2	140	-	1,485	250	1,875
CHALK RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	96	1	1	-	98
CHESTERVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	202	38	4	58	302
* CORNWALL C	45	-	14	-	244	1	304	7,974	2,646	2,564	818	14,002
CORNWALL TP	13	1	2	-	6	-	22	1,193	-	129	250	1,572



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TWEED VL	2	-	-	-	-	3	5	308	12	247	-	567
TYENDINAGA TP	8	-	-	-	-	-	8	355	125	22	130	632
VANKLEEK HILL T	8	-	-	-	-	-	8	473	24	32	-	529
WELLINGTON VL	2	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
WESTMEATH TP	5	2	-	-	-	-	7	261	38	-	-	299
WILLIAMSBURG TP	11	-	-	-	-	-	11	509	122	21	-	652
WINCHESTER VL	6	-	-	-	-	-	6	374	860	30	-	1,264
WINCHESTER TP	2	-	-	-	-	-	2	66	19	250	481	816
WOLLASTON TP	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YONGE AND ESCOTT TP	6	1	-	-	-	-	7	296	97	31	-	424
* METRO OTTAWA	1,439	2	331	1,560	612	27	3,971	180,748	18,754	142,972	73,240	415,714
<b>CENTRAL ONTARIO</b>	<b>18,920</b>	<b>364</b>	<b>4,889</b>	<b>3,476</b>	<b>11,684</b>	<b>346</b>	<b>39,679</b>	<b>2,289,408</b>	<b>516,380</b>	<b>910,224</b>	<b>226,649</b>	<b>3,942,661</b>
ADJALA TP	20	-	-	-	-	-	20	1,623	509	-	10	2,142
ALLISTON T	2	-	-	-	-	-	2	273	5	1,081	351	1,710
AMARANTH TP	14	-	-	-	-	-	14	872	133	-	-	1,005
ANSON HINDON ETC TP	26	6	-	-	-	-	32	1,597	10	179	-	1,786
ARTHUR VL	2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	600	740
* ASPHODEL TP	9	-	-	-	-	-	9	645	106	16	-	767
* BARRIE C	215	-	40	159	-	7	421	19,756	1,498	3,095	669	25,018
BEETON VL	17	-	34	-	-	-	51	1,792	-	-	-	1,792
BELMONT & METHUEN TP	9	7	-	-	-	-	16	627	230	108	-	965
BICROFT ID	1	1	-	-	-	-	2	79	-	40	-	119
BOBCAYGEON VL	1	-	-	-	2	5	8	193	-	-	-	193
BRACEBRIDGE T	46	21	-	-	-	-	67	4,725	171	804	266	5,966
BRADFORD T	20	-	41	-	-	-	61	1,428	730	60	50	2,268
* BRANTFORD C	49	-	6	-	-	1	56	3,571	2,953	2,361	447	9,332
* BRANTFORD TP	32	-	-	-	-	-	32	2,307	1,303	1,089	300	4,999
BRIGHTON TP	8	-	-	-	-	-	8	423	249	82	-	754
BRIGHTON VL	6	-	-	-	28	-	34	1,098	27	40	147	1,312
BROCK TP	23	-	-	-	32	-	55	2,936	306	175	70	3,487
BURFORD TP	11	-	-	-	-	-	11	745	1,318	739	403	3,205
CAMPBELLFORD T	5	-	-	-	24	-	29	882	15	559	-	1,456
CARDIFF TP	1	3	-	-	-	-	4	134	16	6	-	156
CAVAN TP	17	-	-	-	-	-	17	849	102	94	750	1,795
* COBORG T	1	-	-	-	-	8	9	333	416	244	728	1,721
COLBORNE VL	1	-	-	-	-	-	1	138	-	12	2	152
* COLLINGWOOD T	11	3	22	18	34	-	88	3,022	2,755	1,403	-	7,180
COOKSTOWN VL	8	-	-	-	-	-	8	331	1	39	-	371
CRANME T	10	2	-	-	-	-	12	581	119	11	-	711
DELHI TP	23	-	-	-	-	-	23	1,900	153	275	49	2,377
* DOURO TP	6	-	-	-	-	-	6	492	48	20	52	612
DRAYTON VL	1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
DUMFRIES SOUTH TP	11	-	-	-	-	-	11	989	115	158	-	1,262
DUMMER TP	4	5	-	-	-	-	9	573	-	-	-	573
* DUNNVILLE T	4	-	-	-	-	-	4	405	-	135	263	803
DYSART ET AL TP	16	65	-	-	-	1	82	3,462	91	429	179	4,161
ELDON TP	11	2	-	-	-	-	13	607	-	-	-	607
ELMVALE VL	3	-	-	-	-	-	3	189	-	256	4	449
* FLORA VL	2	-	-	-	-	-	2	214	40	124	30	408
ERAMOSAS TP	29	-	-	-	-	1	30	1,975	371	313	4	2,663
ERIN TP	15	-	-	-	-	1	16	1,160	93	-	-	1,253
ERIN VL	4	-	-	-	-	-	4	233	-	750	-	983
ESSA TP	27	-	-	-	-	-	27	2,128	603	304	59	3,094
FENELON TP	17	5	-	-	-	-	22	1,404	96	80	60	1,640
FENELON FALLS VL	4	-	-	-	-	1	5	303	-	273	20	596
* FERGUS T	8	-	-	-	34	2	44	1,079	695	125	-	1,899
FLOS TP	8	-	-	-	-	-	8	630	371	14	-	1,015
* FORT ERIE T	29	-	2	-	9	-	40	2,971	157	2,841	140	6,109
GARAFRAXA EAST TP	8	-	-	-	-	-	8	563	-	-	-	565
GARAFRAXA WEST TP	7	2	-	-	-	-	9	832	407	-	-	1,239
GEORGINA TP	86	-	-	-	-	4	90	5,544	82	1,603	2,197	9,426
GLAMORGAN TP	2	10	-	-	-	-	12	322	31	70	-	423
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	16	23	-	-	-	-	39	2,782	89	623	10	3,504
* GUELPH C	216	-	80	104	82	8	490	16,277	8,506	4,672	2,958	32,413
* GUELPH TP	12	-	-	-	-	-	12	1,278	1,192	-	5	2,475
GWILLIMBURY WEST TP	13	-	-	-	-	1	14	592	199	42	-	833
HALDIMAND TP	17	1	-	-	-	-	18	950	130	24	-	1,104
* HALDIMAND T	44	-	4	-	-	-	48	2,894	353	299	87	3,633
* HALTON HILLS T	106	-	-	11	1	-	118	7,524	7,479	1,244	403	16,550
* HAMILTON TP	25	-	-	-	-	-	25	1,869	278	112	408	2,667
HARVEY TP	40	-	-	-	-	-	40	2,198	-	-	-	2,198
HASTINGS VL	3	-	-	-	-	-	3	114	-	78	18	210
HAVELOCK VL	3	-	-	-	-	-	3	154	-	10	100	264
HOPE TP	13	-	-	-	-	-	13	880	-	70	-	950
* HUNTSVILLE T	58	11	2	-	-	2	73	3,602	497	2,699	2,838	9,636
* INNISFIL TP	153	1	-	-	-	-	154	6,474	504	63	324	7,365
* LAKE OF BAYS TP	-	4	-	-	-	-	4	624	-	-	-	324
* LAKEFIELD VL	2	-	-	-	15	-	17	704	-	65	388	1,157
* LINCOLN T	44	-	-	-	61	2	107	5,067	1,046	662	82	6,857

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1981

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LINCOLN WEST TP	27	-	-	-	-	-	27	2,497	1,321	455	-	4,273
* LINDSAY T	14	-	-	-	20	4	38	1,345	406	1,087	3,962	6,800
LUTHER EAST TP	1	-	-	-	-	-	1	56	70	-	-	126
LUTHERWORTH TP	6	19	-	-	-	-	25	783	-	-	-	783
MARIPOSA TP	7	4	-	-	-	-	11	550	74	-	-	624
MEDONTE TP	31	5	-	-	-	-	36	2,008	109	-	-	2,117
MELANCTHON TP	6	-	-	-	-	-	6	376	140	105	-	621
* MIDLAND T	13	-	-	-	-	-	13	1,027	43	320	333	1,723
* MILTON T	283	-	260	-	-	-	543	29,105	2,629	2,014	457	34,205
MONAGHAN NORTH TP	6	-	-	-	-	-	6	420	29	374	-	823
MONMOUTH TP	4	-	-	-	-	-	4	173	-	-	-	173
MOND TP	34	-	-	-	-	-	34	2,697	72	156	-	2,925
MOUNT FOREST T	8	-	-	-	-	-	8	417	40	113	3	573
MULMUR TP	13	-	-	-	-	-	13	843	138	138	88	1,083
MURRAY TP	23	-	-	-	-	-	23	1,159	232	133	-	1,524
MUSKOKA LAKES TP	38	42	-	-	-	-	80	6,209	208	1,189	26	7,632
* NANTICOKE C	106	5	6	5	-	-	122	6,462	10,805	1,411	997	19,675
* NEWCASTLE T	74	-	-	-	-	-	74	5,239	2,922	791	141	9,093
* NICHOL TP	13	-	-	-	-	4	17	1,174	121	30	21	1,346
NORFOLK TP	15	1	-	-	-	-	16	1,896	1,342	365	393	3,996
NORWOOD VL	2	-	-	-	-	-	2	145	30	55	117	347
NOTTAWASAGA TP	10	9	-	12	-	-	31	2,169	78	525	90	2,862
OAKLAND TP	2	-	-	-	-	-	2	192	128	-	-	320
ONONDAGA TP	-	-	-	-	-	-	-	45	14	-	-	59
* ORANGEVILLE T	56	-	-	-	120	-	176	7,012	557	752	46	8,367
* ORILLIA C	27	-	-	-	53	-	80	3,519	391	2,622	10	6,542
* OTTAWA T	37	1	-	-	-	-	38	2,703	172	449	7	3,337
OTONABEE TP	16	4	-	-	-	-	20	1,100	263	38	-	1,401
PALMERSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARIS T	2	-	-	-	-	-	2	328	923	406	-	1,657
* PENETANGUISHENE T	12	-	2	-	-	-	14	983	118	106	1,621	2,828
PERCY TP	14	-	-	-	-	-	14	839	231	39	101	1,210
* PETERBOROUGH C	79	-	2	21	-	8	110	5,543	3,104	7,203	1,210	17,060
PORT HOPE T	-	-	-	-	-	-	-	195	447	234	123	999
* PORT MCNICHOLL VL	2	-	-	-	-	-	2	236	-	-	-	386
PUSLINCH TP	14	-	-	-	-	2	16	1,497	1,372	567	394	3,830
RAMA TP	6	-	-	-	-	2	8	621	-	-	-	621
SCUOGOG TP	103	1	-	-	-	4	108	6,087	339	233	1,076	7,735
SHELBURNE T	2	-	-	-	-	-	2	99	35	260	-	394
SHERBORNE ETC TP	4	13	-	-	-	-	17	463	7	93	-	563
* SIMCOE T	12	-	2	-	-	-	14	1,128	152	6,690	127	8,097
SMITH TP	18	5	-	-	1	-	24	2,344	56	206	41	2,647
SOMERVILLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	3	6	-	-	-	-	9	300	-	-	-	300
STAYNER T	2	-	-	-	-	-	2	128	1	150	-	279
STURGEON POINT VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
* TAY TP	20	-	-	-	-	-	20	1,655	40	32	264	1,991
TECUMSETH TP	38	-	-	-	-	-	38	2,307	532	110	61	3,010
TINY TP	22	71	-	-	-	-	93	4,425	176	191	-	4,793
TOSORNTIO TP	7	-	-	-	-	-	7	480	97	-	6	583
TOTTENHAM VL	4	-	-	-	-	7	11	292	-	100	20	412
UXBRIDGE TP	67	2	1	-	41	5	116	7,926	240	670	42	8,878
VERULAM TP	38	-	-	-	-	-	38	2,374	-	-	-	2,374
* VICTORIA HARBOUR VL	1	-	-	-	-	-	1	166	-	-	114	280
* WASAGA BEACH T	32	-	-	-	-	-	32	1,599	-	293	26	2,318
WELLESLEY TP	13	-	-	-	-	-	13	736	270	20	-	1,076
* WILMOT TP	24	-	-	-	66	2	92	3,665	722	849	182	5,418
WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HAMILTON	1,270	1	234	239	126	-	1,870	97,328	51,972	54,007	20,481	223,788
* METRO KITCHENER	795	-	108	62	856	22	1,843	71,210	19,846	34,922	18,341	144,319
* METRO OSHAWA	818	-	400	20	172	-	1,410	60,805	33,325	11,837	22,086	128,053
* METRO ST. CATHARINES NIAG	398	1	106	70	206	6	787	43,611	31,205	26,185	25,116	126,120
* METRO TORONTO	12,572	2	3,537	2,755	9,701	236	28,803	1,755,410	312,360	720,906	113,055	2,901,731
SOUTHWESTERN ONTARIO	1,580	53	48	584	1,281	13	3,559	188,983	117,681	121,591	51,300	479,555
ALBEMARLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALVINSTON VL	10	-	-	-	-	-	-	30	140	-	-	170
AMABEL TP	-	31	-	-	1	-	42	1,877	249	95	8	2,229
AMHERSTBURG T	1	-	-	-	-	-	1	168	168	510	619	1,414
ANDERDON TP	1	-	-	-	-	-	1	199	669	14	-	882
ARTEMESIA TP	12	3	-	-	-	-	15	763	160	-	-	923
AYLMER T	5	-	-	-	-	-	5	507	16	211	357	1,091
BAYHAM TP	3	-	-	-	-	-	3	501	514	291	-	1,306
BENTINCK TP	18	-	-	-	-	-	18	911	343	107	-	1,361
BLANDFORD-BLENHEIM TP	10	-	-	-	-	-	10	1,023	1,010	246	-	2,279
BLENDHEIM T	2	-	-	-	-	-	2	321	35	201	10	567
BOSANQUET TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTHWELL T	3	-	-	-	-	-	3	101	175	57	-	333
BROOKE TP	4	-	-	-	-	-	4	216	232	-	-	448
BRUCE TP	4	-	-	-	-	-	4	313	3,305	7	-	3,625
BRUSSELS VL	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

[1981]

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CAMDEN TP	2	-	-	-	-	-	2	232	33	42	-	307
CARADOC TP	12	-	-	-	-	-	12	1,027	376	20	-	1,423
* CHATHAM C	8	-	2	-	-	3	13	1,520	2,678	16,769	2,927	23,894
CHATHAM TP	15	-	-	-	-	-	15	1,303	438	526	-	2,267
CHESLEY T	2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	-	140
CLINTON T	-	-	-	-	-	-	-	178	6	309	-	493
COLCHESTER SOUTH TP	9	-	-	-	-	-	9	1,424	308	34	99	1,865
COLLINGWOOD TP	61	2	-	-	-	-	63	4,306	7	165	-	4,478
DERBY TP	4	-	-	-	-	-	4	250	238	652	590	1,730
DOWNEY TP	5	-	-	-	-	-	5	370	467	13	-	850
DRESDEN T	11	-	-	-	-	-	11	714	43	114	1	872
DURHAM T	3	-	-	-	-	2	5	168	2	71	14	255
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	12	-	-	3	-	-	15	953	988	136	9	2,086
EASTHOPE NORTH TP	6	-	-	-	-	-	6	444	409	15	-	868
EASTHOPE SOUTH TP	1	-	-	-	-	-	1	107	120	1	-	228
ELLICE TP	8	-	-	-	-	-	8	728	81	-	3	812
ELMA TP	8	-	-	-	-	-	8	480	834	12	-	1,326
ENNISKILLEN TP	8	-	-	-	-	-	8	567	88	-	-	655
EUPHRASIA TP	2	4	-	-	-	-	6	332	180	-	-	512
EXETER T	2	-	-	-	-	-	2	409	109	216	65	799
FLESHERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	88	30	20	-	138
FOREST T	4	-	-	-	-	-	4	263	1	420	13	697
GLENELG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GODERICH T	1	-	-	-	-	-	1	492	1,266	638	322	2,718
GOSFIELD NORTH TP	4	-	-	-	-	-	4	245	249	664	135	1,293
* GOSFIELD SOUTH TP	6	-	-	-	-	-	6	912	217	95	87	1,311
GRAND BEND VL	4	-	-	-	-	-	4	263	-	298	285	846
HARNOY T	7	-	-	-	-	-	7	441	354	122	699	1,616
HARROW T	-	-	-	-	-	-	-	101	23	285	-	409
HARWICH TP	10	-	-	-	-	-	10	850	307	44	-	1,201
HENSALL VL	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
HOWARD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HURON TP	2	1	-	-	-	-	3	199	101	7	-	307
INGERSOLL TP	8	-	2	-	-	-	10	663	965	211	2	1,841
KINCARDINE T	16	-	-	-	3	-	19	1,228	-	268	9	1,505
* KINGSVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	270	60	237	-	567
* LEAMINGTON T	5	-	2	-	-	-	7	713	188	3,787	222	4,910
LISTOWEL T	11	-	-	-	-	1	12	891	957	115	381	2,344
LOBO TP	16	-	-	-	-	-	16	1,752	393	38	-	2,183
LUCAN VL	1	-	-	-	-	-	1	120	-	43	110	273
MALAHIDE TP	16	-	-	-	-	-	16	938	1,226	107	134	2,405
MALDEN TP	9	-	-	-	-	-	9	887	40	14	-	941
MARKDALE VL	1	-	-	-	-	-	1	64	560	28	-	652
MEAFORD T	13	-	-	-	29	-	42	1,383	37	143	58	1,621
MERSEA TP	17	-	-	-	-	-	17	1,349	690	586	849	3,474
MITCHELL T	2	-	-	-	-	-	2	290	60	50	4	404
* MOORE TP	24	-	-	-	-	-	24	1,688	6,107	22	204	8,021
NEUSTADT VL	2	-	-	-	-	-	2	153	-	10	40	203
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	11	-	14
NORWICH TP	14	-	2	-	-	3	19	1,389	1,210	105	210	2,914
OIL SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSPREY TP	9	-	-	-	-	-	9	538	-	-	-	538
* OWEN SOUND C	10	-	-	-	-	-	10	777	787	1,139	326	3,029
PARKHILL T	3	-	-	-	-	-	3	148	5	63	30	246
PELEE TP	3	1	-	-	-	-	4	153	13	1	-	167
PETROLIA T	7	-	-	-	-	-	7	493	18	587	629	1,727
PLYMPTON TP	15	-	-	-	-	-	15	931	537	22	-	1,490
* POINT EDWARD VL	1	-	-	44	-	-	45	2,756	61	723	89	3,629
PORT BURWELL VL	18	-	-	-	-	-	-	50	-	3	17	70
PORT ELGIN T	18	-	-	-	-	-	18	1,121	3	218	10	1,352
RALEIGH TP	14	-	-	-	-	-	14	1,278	252	288	-	1,818
RIDGETOWN T	2	-	-	-	-	-	2	195	286	91	8	580
RODNEY VL	-	-	-	-	-	-	-	28	60	40	-	128
* SARAWACK TP	6	-	-	-	-	-	6	555	-	-	-	555
* SARNIA C	17	-	4	-	2	-	23	2,188	26,351	21,345	2,499	52,383
* SARNIA TP	198	-	6	-	-	-	204	14,444	976	5,259	137	20,816
SAUGEN TP	-	-	-	-	-	-	-	41	5	-	-	46
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	12	1	-	-	-	-	13	1,278	323	56	151	1,808
SOUTH WEST OXFORD TP	20	-	-	-	-	-	20	1,247	927	462	-	2,636
SOUTHAMPTON T	14	1	-	-	-	-	15	977	-	28	-	1,005
SPRINGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
ST EDMUNDS TP	6	7	-	-	-	-	13	506	-	112	50	668
ST MARYS T	2	-	-	-	-	-	2	160	726	290	250	1,426
* ST THOMAS C	19	-	-	-	8	-	27	1,771	1,873	1,059	455	5,158
* STRATFORD C	6	-	-	-	-	-	6	1,354	2,609	717	781	5,461
STRATHROY T	10	-	-	-	-	-	10	619	385	361	260	1,625
SULLIVAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEESWATER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAMESVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	106	-	75	3	184
THE DORF VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	30	-	110

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
THORNBURY T	5	-	-	24	71	-	100	4,129	310	27	4	4,470
TILBURY T	1	-	-	-	-	-	1	276	68	44	8	396
TILBURY EAST TP	5	-	-	-	-	-	5	413	362	-	8	783
TILBURY NORTH TP	2	1	-	-	-	-	3	705	185	104	68	1,062
TILBURY WEST TP	2	-	-	-	20	-	22	597	812	255	-	1,664
TILLSONBURG T	7	-	-	-	-	-	7	768	637	1,913	1,511	4,829
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T	9	-	-	-	-	-	9	592	315	436	1,250	2,593
WALLACE TP	2	-	-	-	-	-	2	120	257	4	-	381
* WALLACEBURG T	6	-	-	-	-	-	6	666	460	1,503	53	2,682
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	3	-	18
WATFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	82	175	133	5	395
WEST LORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIARTON T	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	4	124
WILLIAMS WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINGHAM T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	6	-	19
* WOODSTOCK C	20	-	-	47	-	1	68	2,997	2,461	1,269	1,823	8,550
YARMOUTH TP	8	-	-	-	-	-	8	836	690	83	299	1,908
ZORRA TP	19	-	-	-	-	-	19	1,484	1,922	115	3	3,524
* METRO LONDON	527	-	28	466	998	6	2,025	77,037	10,162	33,608	22,277	143,084
* METRO WINDSOR	126	1	2	-	146	-	275	23,927	33,206	19,917	9,876	86,876
<b>NORTHEASTERN ONTARIO</b>	<b>968</b>	<b>139</b>	<b>412</b>	<b>91</b>	<b>1,406</b>	<b>67</b>	<b>3,083</b>	<b>135,420</b>	<b>60,434</b>	<b>46,830</b>	<b>19,955</b>	<b>262,639</b>
ARCHIPELAGO TP	-	34	-	-	-	-	34	1,375	54	178	-	1,607
BLIND RIVER T	17	-	-	-	-	-	17	777	-	-	-	777
BONFIELD TP	11	3	-	-	-	-	14	571	-	44	-	615
BRUCE MINES T	4	-	-	-	4	-	8	374	-	165	10	549
CAPREOL T	2	-	-	-	-	-	2	151	-	1,329	150	1,630
CARLING TM	7	12	-	-	-	-	19	914	-	-	-	914
CASEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLEAU TP	4	-	-	-	-	-	4	354	109	292	5	760
CHAPMAN TP	-	2	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65
CHARLTON T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* COBALT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T	12	-	-	-	-	-	12	831	-	127	309	1,267
COLEMAN TP	6	3	-	-	-	-	9	417	153	10	-	580
DACK TP	1	-	-	-	-	2	3	149	-	-	-	149
DYMOND TP	9	-	-	-	-	-	9	344	320	119	-	783
ELLIOT LAKE T	193	-	334	35	18	2	582	21,574	2,092	1,667	5,567	30,900
ENGLISH HART T	9	-	-	-	35	3	43	1,425	-	24	-	1,449
ESPANOLA T	9	-	-	-	-	-	9	706	-	52	18	776
FERRIS EAST TP	17	2	-	-	-	-	19	653	-	8	-	661
GORDON & ALLAN WEST TP	1	9	-	-	-	-	10	304	135	16	-	455
GORE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* HAILEYBURY T	3	1	2	-	4	-	10	625	74	87	345	1,131
HARLEY TP	4	-	-	-	-	-	4	105	-	-	-	105
HARRIS TP	5	-	-	-	-	-	5	263	2	35	30	310
HEARST T	9	-	-	-	-	-	9	1,024	52	608	164	1,848
* HINSDALE NORTH TP	8	1	2	-	-	-	11	510	45	-	30	585
HUMPHREY TP	3	25	-	-	-	-	28	1,240	418	-	-	1,658
IRON BRIDGE VL	3	-	-	-	-	-	3	175	120	5	-	300
IROQUOIS FALLS T	19	3	2	-	-	13	37	1,333	1,379	165	318	3,195
JOLY TP	4	1	-	-	-	-	5	126	6	-	-	132
* KAPUSKASING T	14	-	-	-	-	2	16	1,431	442	1,338	479	3,690
* KIRKLAND LAKE T	8	-	-	-	49	6	63	1,854	97	556	887	3,394
LARGER LAKE TP	1	-	-	-	-	-	1	89	-	1	-	90
LITTLE CURRENT T	3	-	-	-	-	-	3	154	-	69	35	258
MASSEY T	3	-	-	-	-	-	3	145	-	26	4	175
MATTAWA T	2	-	-	-	12	1	15	331	1	29	-	361
MCDONALD TP	8	5	-	-	-	2	15	708	-	2	30	740
MCGARRY TP	3	-	-	-	-	-	3	270	-	6	-	276
MCKELLAR TP	4	20	-	-	-	-	24	823	-	15	-	838
MC MURRICH TP	3	-	-	-	-	-	3	206	-	235	-	441
MICHIPICOTEN TP	9	-	-	-	14	-	23	1,237	881	87	306	2,511
NAIRN TP	-	-	-	-	-	-	-	17	-	54	-	71
* NEW LISKEARD T	6	-	-	-	-	-	6	369	342	38	760	1,509
NIPISSING TP	12	2	-	-	-	-	14	490	38	11	-	539
* NORTH BAY C	47	3	22	40	60	8	180	7,362	2,575	4,357	3,049	17,343
ONAPING FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARRY SOUND T	3	-	-	-	-	1	4	702	-	417	587	1,706
PERRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWASSAN T	1	-	-	-	-	-	1	88	5	53	-	146
PRINCE TP	9	1	-	-	-	-	10	686	-	4	-	686
* RATTEN & DUNNET TP	9	-	-	-	19	-	28	864	49	-	-	917
* SAINT STE MARIE C	127	-	22	-	938	13	1,100	48,663	43,224	15,553	1,408	108,848
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	1	-	-	-	-	-	1	30	370	100	-	500
SUNDRIDGE VL	7	-	-	-	-	2	9	413	-	321	-	734
THESSALON T	4	-	-	-	-	-	4	221	-	75	31	327
THOMPSON TP	1	-	-	-	-	-	1	24	3	-	-	27
* TIMMINS C	126	4	20	16	122	3	291	12,312	2,843	2,557	1,288	19,000
WEDGEWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TP	11	-	2	-	8	1	22	834	46	-	108	988
* METRO SUDBURY	190	8	6	-	123	4	331	18,726	4,558	15,996	4,037	43,317

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1981

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conversions - Transfor- mations	Total	Residen- tial - Domici- liare	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institutional and government - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
NORTHWESTERN ONTARIO	373	29	16	41	370	7	836	41,407	22,909	27,750	5,616	97,682
ATIKOKAN TP	2	-	-	-	-	-	2	169	35	704	-	908
BALMERTOWN ID	30	-	-	8	-	6	44	2,380	857	1,422	42	4,701
DRYDEN T	38	-	6	-	60	-	104	3,573	15,815	560	74	20,022
FORT FRANCES T	18	-	-	17	-	-	35	1,623	826	1,287	97	3,833
GERALDTON T	5	-	-	-	-	-	5	549	-	75	224	848
IGNACE TP	3	-	-	-	-	-	3	149	25	43	-	217
JAFFRAY & MELICK TP	16	9	-	-	-	-	25	586	10	8	10	614
* KEEWATIN T	12	-	-	-	-	-	12	1,072	5	58	5	1,140
* KENORA T	10	-	-	-	-	-	10	1,126	409	443	51	2,029
LONGLAC TP	13	-	-	-	1	-	14	948	18	103	378	1,447
MANITOWADGE TP	17	-	-	-	-	-	17	825	-	26	50	901
MARATHON TP	2	-	-	-	-	-	2	238	1,515	96	37	1,886
NIPIGON TP	3	-	-	-	-	1	4	200	106	303	14	623
SCHREIBER TP	7	-	-	-	-	-	7	499	-	1	32	532
SIOUX LOOKOUT T	5	-	-	-	-	-	5	324	-	240	-	564
TERRACE BAY TP	20	-	-	16	44	-	80	4,178	12	199	-	4,389
* METRO THUNDER BAY	172	20	10	-	265	-	467	22,968	3,276	22,182	4,602	53,028
MANITOBA	2,448	79	66	-	122	6	2,721	156,532	37,150	99,715	47,445	340,842
SOUTHEASTERN MANITOBA	37	-	2	-	-	-	39	2,012	205	113	5	2,335
BROKENHEAD RM	33	-	2	-	-	-	35	1,712	202	5	5	1,924
LAC DU BONNET VL	2	-	-	-	-	-	2	113	3	100	-	216
ST-PIERRE-JOLYS VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	4	-	11
STE ANNE VL	2	-	-	-	-	-	2	180	-	4	-	184
STEINBACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH CENTRAL MANITOBA	67	-	4	-	-	1	72	3,768	1,836	4,648	146	10,398
ALTONA T	10	-	-	-	-	-	10	688	-	681	10	1,379
CARMAN T	5	-	-	-	-	-	5	297	640	67	-	1,004
CARTWRIGHT VL	2	-	-	-	-	-	2	92	-	176	-	268
CRYSTAL CITY VL	4	-	-	-	-	-	4	208	10	-	-	218
EMERSON T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	4	70	104
MORFEN T	10	-	-	-	-	-	10	495	140	2,942	-	3,577
MORRIS T	2	-	-	-	-	1	3	238	-	131	-	369
PILOT MOUND VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	32	-	83
STANLEY RM	18	-	-	-	-	-	18	741	629	501	64	1,935
THOMPSON RM	3	-	-	-	-	-	3	146	30	-	-	176
WINKLER T	12	-	4	-	-	-	16	782	387	114	2	1,285
SOUTHWESTERN MANITOBA	178	39	8	-	4	1	230	9,555	2,616	6,598	1,099	19,868
BIRTLE T	3	-	-	-	-	-	3	85	-	188	-	273
BOISSEVAIN T	5	-	-	-	-	-	5	265	19	42	-	326
* BRANDON & AREA DIST	67	-	8	-	4	-	79	3,856	2,255	5,173	854	12,138
CARBERRY T	9	-	-	-	-	-	9	358	-	8	-	366
DALY RM	4	-	-	-	-	-	4	140	-	-	-	140
DELORAIN T	7	-	-	-	-	-	7	426	181	225	140	912
KILLARNEY T	5	1	-	-	-	-	6	393	7	56	-	456
MELITA T	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNECOSA T	1	4	-	-	-	-	5	176	2	85	20	283
NEEPAWA T	28	-	-	-	-	-	28	1,330	137	138	-	1,605
RAPID CITY T	2	-	-	-	-	-	2	119	-	-	-	119
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	2	-	-	-	-	-	2	244	2	94	17	357
SOUTH RIDING MOUNTN RM	30	34	-	-	-	1	65	1,419	13	404	4	1,840
ST LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRIDEN T	15	-	-	-	-	-	15	744	-	185	64	993
NORTH CENTRAL MANITOBA	35	-	-	-	-	-	35	2,016	202	645	2,789	5,652
GLADSTONE T	4	-	-	-	-	-	4	214	-	11	-	225
MACGREGOR VL	3	-	-	-	-	-	3	122	5	5	1,918	2,050
NORFOLK NORTH RM	9	-	-	-	-	-	9	308	67	-	300	675
* PORTAGE LA PRAIRIE C	19	-	-	-	-	-	19	1,372	130	629	571	2,702
WINNIPEG	1,854	1	52	-	118	3	2,028	119,478	30,514	83,513	35,759	269,264
* METRO WINNIPEG	1,854	1	52	-	118	3	2,028	119,478	30,514	83,513	35,759	269,264
INTERLAKE	157	38	-	-	-	-	195	12,892	1,384	2,296	7,485	24,057
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	23	2	-	-	-	-	25	1,357	153	51	-	1,561
SELKIRK PLANNING AREA	124	27	-	-	-	-	151	10,293	1,229	2,031	7,481	21,034
STONEHALL T	9	-	-	-	-	-	9	550	-	172	4	726
WINNIPEG BEACH T	1	9	-	-	-	-	10	692	2	42	-	736

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
<b>PARKLAND</b>	76	1	-	-	-	1	78	4,118	243	1,682	82	6,125
BENITO VL	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
BOWSMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T	12	-	-	-	-	-	12	754	-	129	-	883
ETHELBERT VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	4	-	27
GILBERT PLAINS VL	2	-	-	-	-	-	2	83	-	30	-	113
GRANDVIEW T	4	-	-	-	-	-	4	181	5	-	2	188
MINOTAS VL	1	-	-	-	-	-	1	65	4	-	-	69
OGHRE RIVER RM	9	1	-	-	-	1	11	334	5	5	43	387
ROBLIN T	5	-	-	-	-	-	5	257	13	7	-	277
RUSSELL T	28	-	-	-	-	-	28	1,445	90	616	15	2,166
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ROSE DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T	14	-	-	-	-	-	14	951	126	891	22	1,990
<b>NORTHERN MANITOBA</b>	44	-	-	-	-	-	44	2,693	150	220	80	3,143
* FLIN FLON C (PART)	23	-	-	-	-	-	23	1,544	-	91	80	1,715
THE PAS T	21	-	-	-	-	-	21	1,149	150	129	-	1,428
<b>SASKATCHEWAN</b>	2,944	35	414	38	2,826	36	6,293	275,002	56,431	165,932	77,474	574,839
<b>REGINA-MOOSE MOUNTAIN</b>	8,122	-	28	10	506	4	1,670	81,399	33,198	70,227	19,563	204,387
B-SAY TAH VL	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
BENGOUGH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
BIENFAIT T	6	-	-	-	-	-	6	275	-	10	-	285
CARLE T	4	-	-	-	-	-	4	255	-	28	-	283
DUFFERIN RM # 190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEYAN C	51	-	-	-	80	-	91	4,575	163	628	1,260	6,626
FILLMORE VL	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
FROBISHER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INDIAN HEAD T	5	-	-	-	-	-	5	358	-	328	5	691
LAJORD RM # 128	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
LIFTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN RM # 189	5	-	-	-	-	-	5	163	-	-	-	163
LUMSDEN T	5	-	-	-	-	-	5	329	-	234	-	563
MCKILLOP RM # 220	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
MILESTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE VL	1	-	2	-	-	-	3	134	60	-	-	194
NORTH QU'APPELLE # 187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGEMA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXBOW T	2	-	-	-	-	-	2	169	-	192	-	361
QU'APPELLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
ROULEAU T	4	-	-	-	-	-	4	197	-	-	-	197
SEDLEY VL	3	-	-	-	-	-	3	226	10	1	-	237

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1981

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SASKATOON-BIGGAR	1,092	—	308	16	1,755	23	3,194	125,025	14,706	55,365	23,574	218,670
ASQUITH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BATTLEFORD T	25	—	—	—	—	—	25	1,402	150	593	1,889	4,034
BATTLE RIVER RM # 438	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIGGAR T	12	—	—	—	—	—	12	625	872	256	68	1,821
COLEVILLE VL	1	—	—	—	—	—	1	70	—	—	—	70
COLONSAY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORMAN PARK RM # 344	37	—	—	—	—	—	37	2,526	1,344	617	115	4,602
CUT KNIFE T	2	—	—	—	—	—	2	212	14	38	8	272
DALMENY VL	7	—	—	—	—	—	7	477	—	—	450	927
DAVIDSON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELISLE T	10	—	—	—	—	—	10	532	—	65	—	597
DINSMORE VL	1	—	—	—	—	—	1	63	—	—	—	63
DUNDURN VL	1	—	—	—	—	—	1	1	—	12	—	13
HANLEY T	7	—	—	—	—	—	7	368	40	15	82	505
KERROBERT T	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
KINDERSLEY T	17	—	—	—	47	—	64	3,209	60	5,228	10	8,507
LANIGAN T	1	—	—	—	—	—	1	48	—	—	—	48
LUSELAND T	7	—	—	—	—	—	7	402	—	185	—	587
MACKLIN T	3	—	2	—	—	1	6	211	—	27	—	238
MANITOU BEACH SV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARTENSVILLE T	29	—	—	16	—	—	45	1,134	—	75	47	1,256
ROSETOWN T	18	—	—	—	—	—	18	1,073	77	288	50	1,488
STRONGFIELD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
UNITY T	13	—	6	—	—	—	19	1,101	3	352	381	1,837
VANSCOY VL	—	—	—	—	—	—	—	10	30	5	1,484	1,529
WATROUS T	19	—	—	—	8	—	27	1,266	105	50	—	1,421
WILKIE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WISSETON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YOUNG VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO SASKATOON	883	—	300	—	1,700	22	2,905	110,290	12,011	47,559	18,990	188,850
YORKTON-MELVILLE	238	—	18	—	53	1	310	16,797	420	11,104	7,188	35,509
BROADVIEW T	4	—	—	—	—	—	4	215	—	200	—	415
CALDER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANORA T	13	—	—	—	20	—	33	1,510	—	232	1,581	3,323
CHURCHBRIDGE T	11	—	2	—	4	—	17	780	—	489	190	1,459
ESTERHAZY T	—	—	—	—	—	—	—	3	—	380	—	383
FOAM LAKE T	13	—	6	—	—	—	19	979	9	307	45	1,340
GRENFELL T	4	—	—	—	3	—	7	352	—	56	141	549
INVERMAY VL	1	—	—	—	—	—	1	42	—	—	550	592
KAMSACK T	7	—	—	—	—	—	7	536	—	212	1,436	2,184
KIPLING T	1	—	—	—	—	—	1	45	—	58	—	103
LANGENBURG T	8	—	10	—	—	—	18	740	—	355	—	1,095
LEMBERG T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LINTLAW VL	1	—	—	—	—	—	1	77	15	2	490	584
MARGO VL	1	—	—	—	—	—	1	34	—	—	3	37
MELVILLE C	19	—	—	—	—	—	19	1,144	2	1,620	—	2,766
MOOSOMIN T	3	—	—	—	—	—	3	255	8	140	—	403
QUINTON VL	1	—	—	—	—	—	1	42	—	11	—	53
RAYMORE T	8	—	—	—	—	—	8	531	—	32	—	563
SALCOATS T	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18
SHEHO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPY HILL VL	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
STURGIS T	2	—	—	—	—	—	2	103	—	—	—	103
WADENA T	20	—	—	—	—	—	20	1,030	—	1,207	—	2,237
WAPELLA T	—	—	—	—	—	—	—	28	—	4	—	32
WATSON T	11	—	—	—	—	—	11	463	6	827	4	1,300
WELWYN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITEWOOD T	5	—	—	—	—	—	5	326	—	160	130	616
WISHART VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
WYNYARD T	11	—	—	—	—	1	12	601	8	718	18	1,345
* YORKTON C	94	—	—	—	26	—	120	6,936	372	4,094	2,600	14,002
PRINCE ALBERT	320	34	16	—	302	—	672	29,036	6,673	21,810	16,224	73,743
ABERDEEN RM # 373	9	—	—	—	—	—	9	401	230	—	—	631
ARBORFIELD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIG RIVER T	2	—	—	—	—	—	2	148	—	—	—	148
BLAINE LAKE T	3	—	—	—	—	—	3	118	—	—	—	118
BRUNO T	6	—	—	—	—	—	6	401	—	45	—	446
CARROT RIVER T	—	—	8	—	—	—	8	311	—	—	—	311
CHOICELAND VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CODETTE VL	1	—	—	—	—	—	1	80	—	—	—	80
CUDWORTH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUCK LAKE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLASLYN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAFFORD VL	1	—	—	—	—	—	1	42	—	—	35	77
HAGUE VL	3	—	—	—	—	—	3	150	—	85	—	235
HUDSON BAY T	1	—	—	—	—	—	1	177	160	233	288	858
HUMBOLDT T	31	—	—	—	18	—	49	2,435	895	3,165	127	6,622
KINSTINO T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	20
LAKELAND RM # 521	7	28	—	—	—	—	35	1,510	22	181	63	1,776



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
LOVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
MAIDSTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEADOW LAKE T	3	-	-	-	-	-	3	148	113	355	75	691
MEATH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
MELFORT T	18	-	-	-	9	-	27	1,520	314	2,665	578	5,077
MEOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLE LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE RM # 486	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAICAM T	10	-	-	-	-	-	10	365	-	-	-	365
NIPAWIN T	45	-	-	-	61	-	106	4,975	575	2,561	280	8,391
* NORTH BATTLEFORD C	43	-	2	-	118	-	163	5,616	13	4,902	2,543	13,074
NORTH BATTLEFORD # 437	6	-	-	-	8	-	14	647	110	129	168	1,054
PARADISE HILL VL	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
* PRINCE ALBERT C	84	-	6	-	88	-	178	7,573	4,126	5,295	11,404	28,398
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTHERN T	1	-	-	-	-	-	1	119	-	153	56	328
SHELLBROOK T	4	-	-	-	-	-	4	188	-	-	-	188
SPIRITWOOD RM # 496	4	6	-	-	-	-	10	285	2	-	-	287
SPIRITWOOD T	6	-	-	-	-	-	6	297	-	21	-	318
ST LOUIS VL	5	-	-	-	-	-	5	189	-	5	-	194
ST WALBURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAR CITY T	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
TISDALE T	20	-	-	-	-	-	20	799	103	1,724	47	2,673
TURTLEFORD VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
WAKAW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDHEIM T	2	-	-	-	-	-	2	129	-	231	560	920
WHITE FOX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILTON RM # 472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	29	10	10	-	49
ZENON PARK VL	2	-	-	-	-	-	2	126	-	-	-	126
NORTHERN SASKATCHEWAN	4	-	18	-	26	-	48	2,196	20	20	2,358	4,594
* CREIGHTON T	4	-	10	-	26	-	40	1,753	-	4	2,358	4,115
URANIUM CITY & DIST	-	-	8	-	-	-	8	443	20	16	-	479
ALBERTA	19,698	122	2,034	6,183	22,423	71	50,531	2,373,167	209,674	2,069,893	478,206	5,130,940
MEDICINE HAT	686	-	59	-	137	1	883	46,776	6,468	12,771	13,376	79,391
ARMY EXP RANGE (ID#3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOW ISLAND T	29	-	-	-	18	1	48	2,252	27	1,203	5	3,487
CONSORT VL	6	-	-	-	-	-	6	436	300	9	455	1,200
FOREMOST VL	3	-	-	-	-	-	3	234	1	129	7	371
HANNA T	26	-	18	-	57	-	101	4,439	30	809	425	5,703
ID # 1	23	-	1	-	-	-	24	1,765	4,735	266	-	6,766
ID # 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MEDICINE HAT C	551	-	38	-	54	-	643	34,615	1,185	9,373	12,302	57,475
OYEN T	10	-	-	-	-	-	10	626	30	50	-	706
* REDCLIFF T	38	-	2	-	8	-	48	2,409	160	932	182	3,683
LETHBRIDGE	784	-	101	55	677	1	1,618	76,042	11,458	31,980	20,637	140,117
BASSANO T	8	-	-	-	-	-	8	449	-	522	-	971
BROOKS T	44	-	16	-	-	1	61	3,338	449	1,189	68	5,044
CARDSTON T	16	-	-	-	-	-	16	1,071	-	-	-	1,071
CLARESHOLM T	16	-	-	-	17	-	33	1,685	56	1,791	361	3,893
COALDALE T	20	-	4	-	-	-	24	1,653	2	258	924	2,837
DUCHESSE VL	2	-	-	-	-	-	2	113	-	129	-	242
FORT MACLEOD T	11	-	-	-	-	-	11	925	100	359	364	1,748
GLENWOOD VL	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
GRANUM T	1	-	-	-	-	-	1	62	-	53	-	115
* LETHBRIDGE C	478	-	75	55	601	-	1,209	51,561	6,765	20,474	10,716	89,516
LETHBRIDGE CO # 26 CM	54	-	2	-	-	-	56	4,061	3,262	775	1,950	10,048
MAGRATH T	9	-	-	-	-	-	9	586	-	-	39	625
MILK RIVER T	4	-	-	-	-	-	4	269	5	209	-	483
NANTON T	13	-	-	-	-	-	13	766	35	237	2,946	3,984
NOBLEFORD VL	4	-	-	-	6	-	10	473	99	170	187	929
PICTURE BUTTE T	15	-	-	-	24	-	39	1,913	100	1,238	2	3,253
PINCHER CREEK T	22	-	-	-	-	-	22	1,339	46	544	2,359	4,288
RAYMOND T	13	-	-	-	-	-	13	935	-	134	-	1,069
ROSEMARY VL	4	-	-	-	-	-	4	209	-	271	-	480
STAVELY T	3	-	-	-	-	-	3	220	-	800	9	1,029
STIRLING VL	3	-	-	-	-	-	3	199	-	-	-	199
TABER T	39	-	4	-	29	-	72	3,893	539	2,440	712	7,584
VAUXHALL T	4	-	-	-	-	-	4	255	-	387	-	642

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>CALGARY-DRUMHELLER</b>	8,662	1	896	2,741	12,234	33	24,567	1,203,734	60,616	1,206,289	159,798	2,630,437
ACME VL	8	-	-	-	8	-	16	744	194	370	70	1,378
AIRDRIE VL	366	-	22	-	271	-	659	29,694	4,967	7,527	1,027	43,215
ARROWWOOD VL	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93
BEISEKER VL	2	-	-	-	-	-	2	238	-	-	-	238
BLACK DIAMOND T	12	-	-	-	-	-	12	815	-	2	1,210	2,027
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	32	300	363	-	695
CARSTAIRS T	23	-	-	-	-	-	23	1,413	500	611	600	3,124
CHAMPION VL	5	-	-	-	4	-	9	413	-	-	-	413
COCHRANE T	44	-	54	-	38	-	136	6,517	22	386	158	7,083
CREMONA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD VL	37	-	-	-	-	-	37	2,380	643	505	190	3,718
DIOSBURY T	42	-	-	24	36	-	102	4,725	-	431	254	5,410
DRUMHELLER C	28	-	2	-	94	-	124	4,164	-	2,047	-	6,211
FOOTHILLS MD # 31	78	-	-	-	-	-	78	9,842	2,150	750	-	12,742
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	60	-	2	-	50	-	112	5,941	413	1,644	1,469	9,467
HUSSAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 7	11	-	2	-	-	-	13	699	1,960	2,037	-	4,696
IRRICANA VL	33	-	-	-	-	-	33	2,040	-	2	-	2,042
KNEEHILL MD	49	1	-	-	-	-	50	2,730	2,646	115	-	5,491
LINDEN VL	7	-	-	4	-	-	11	453	-	48	-	501
LONGVIEW VL	4	-	-	-	-	-	4	289	-	20	-	309
MORRIN VL	5	-	-	-	-	-	5	241	-	85	-	326
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM	108	-	-	-	-	1	109	4,444	3,798	1,738	707	10,687
OKOTOKS T	230	-	-	42	-	-	272	15,880	272	2,006	87	18,245
OLDS T	45	-	2	-	26	-	73	3,702	95	467	487	4,751
ROCKY VIEW MD # 44 CM	156	-	-	-	-	-	156	21,573	2,498	3,345	692	28,108
STANDARD VL	4	-	-	-	-	-	4	234	29	35	-	298
STRATHMORE T	55	-	4	-	32	1	92	4,690	306	915	266	6,177
SUNDRE T	25	-	-	16	-	-	41	1,708	18	40	150	1,916
THREE HILLS T	5	-	-	-	-	2	7	326	-	106	23	455
TROCHU T	11	-	-	-	-	2	13	316	-	25	-	341
TURNER VALLEY VL	11	-	6	-	12	-	29	1,382	-	1,483	-	2,865
VULCAN T	10	-	-	-	-	-	14	383	26	785	142	1,336
* METRO CALGARY	7,193	-	802	2,717	11,597	27	22,336	1,075,033	39,779	1,178,401	152,266	2,445,479
<b>THE PARKS</b>	405	2	70	49	412	14	952	49,834	6,685	50,658	1,886	109,063
BANFF NAT PARK (ID#9)	-	-	6	17	98	9	130	6,186	-	7,112	-	13,298
CANMORE T	21	1	18	32	65	3	140	6,966	67	3,144	162	10,339
CROWNEST PASS MD	75	-	-	-	-	-	75	5,051	68	1,958	696	7,773
EDSON T	80	-	-	-	178	1	259	10,135	329	4,779	466	15,709
EVANSBURG VL	7	-	-	-	-	-	7	462	-	38	-	500
HINTON T	18	-	2	-	34	-	54	3,210	1,800	5,704	376	11,090
I D # 6	8	-	-	-	-	-	8	714	31	4,357	85	5,187
I D # 8	92	1	24	-	-	1	118	6,141	4,258	3,099	84	13,582
I D # 14	100	-	20	-	37	-	157	10,799	132	20,465	-	31,396
JASPER NAT PK (ID#12)	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	8
WATERLOO LAKE NP (ID 4)	4	-	-	-	-	-	4	163	-	1	17	181
WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>RED DEER-WAINWRIGHT</b>	1,150	39	205	80	1,615	11	3,100	125,744	11,250	68,418	32,625	238,037
ALIX VL	1	-	-	-	-	-	1	101	-	226	302	629
ALLIANCE VL	2	-	-	-	-	-	2	121	-	-	-	131
BENTLEY VL	4	-	-	-	6	-	10	405	-	-	1,844	2,249
BLACKFALDS VL	1	-	-	-	-	-	1	124	-	283	-	407
BOWDEN VL	10	-	-	-	-	-	10	507	-	349	3	859
CAROLINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	150
CASTOR T	4	-	-	-	4	-	4	230	16	105	-	351
CAUVIN VL	3	-	-	-	-	-	3	276	-	-	-	276
CLIVE VL	5	-	-	-	-	-	5	239	2	5	-	246
CORONATION T	5	-	-	8	1	14	566	-	-	93	-	659
DAYSLAND T	14	-	-	-	-	-	14	829	-	-	-	829
DELBURNE VL	6	-	-	-	-	6	345	-	35	-	-	380
DONALDA VL	2	-	-	-	-	1	3	62	1	126	-	189
ECRVILLE T	10	-	-	-	-	10	437	-	113	64	-	614
EDGEFORD VL	7	-	-	-	-	7	360	-	50	-	110	520
ELNORA VL	1	-	-	-	-	-	1	141	-	20	-	161
FORESTBURG VL	8	-	-	-	-	8	514	15	10	53	-	592
HARDISTY T	7	-	-	-	-	7	315	-	24	-	-	339
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	3	12
I D # 10	53	20	-	-	-	73	3,147	297	21,073	-	-	24,517
I D # 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFAIR T	55	-	-	-	56	2	113	4,555	1,131	1,250	761	7,697
IRMA VL	2	-	-	-	-	-	2	110	-	103	-	213
KILLAM T	5	-	-	-	-	5	354	30	43	8	-	435
LACOMBE T	87	-	22	-	8	117	5,703	33	1,169	2,206	-	9,111
LOUGHED VL	6	-	-	-	-	6	445	67	348	125	-	985
MIRROUR VL	3	-	-	-	-	3	131	3	-	-	-	136
PERHOLD VL	14	-	-	-	8	22	834	-	-	400	238	1,472
PONOKA CO # 3 CM	56	13	-	-	-	69	3,948	1,511	262	203	-	5,924
PONOKA T	34	-	4	-	52	-	90	3,251	220	951	18	4,440



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
KINUSO VL	5	—	—	—	—	—	5	124	—	—	—	124
MANWING T	2	—	—	—	—	—	2	486	—	107	—	593
MCCLENNAN T	4	—	4	—	—	—	4	247	—	—	—	247
NAMPA VL	—	—	—	—	4	—	4	164	—	1,051	125	1,340
PEACE RIVER T	11	—	2	—	12	—	25	1,340	210	2,182	270	4,002
RYCROFT VL	22	—	—	—	—	—	22	961	—	30	110	1,101
SEKSMITH VL	11	—	—	—	—	—	11	517	—	383	—	900
SLAVE LAKE T	51	—	—	—	121	—	172	5,406	3	3,486	3,014	11,905
SPIRIT RIVER T	8	—	—	—	—	—	8	549	11	16	—	576
SWAN HILLS T	15	—	—	—	—	—	15	1,185	255	15	—	1,455
VALLEYVIEW T	16	—	—	—	—	—	16	1,282	91	550	385	2,308
WEMBLEY VL	7	—	2	—	—	—	9	348	—	—	23	371
ATHABASCA	1,082	56	130	37	870	4	2,179	91,626	9,042	22,647	83,213	206,528
ALBERTA BEACH SV	12	1	—	—	—	—	13	403	—	2	—	405
ATHABASCA T	5	—	—	—	20	—	25	1,157	211	633	2,230	4,231
BARRHEAD T	26	—	—	—	30	1	57	2,102	27	1,785	7,687	11,601
BARRHEAD CO # 11 CM	26	12	—	—	—	—	38	1,757	233	354	450	2,794
BONNYVILLE T	17	—	—	—	—	—	17	1,201	90	947	440	2,678
BOYLE VL	3	—	—	—	—	—	3	189	—	507	—	696
CLYDE VL	3	—	—	—	—	—	3	164	—	109	145	418
COLD LAKE T	19	—	—	—	29	—	48	2,136	—	456	302	2,894
ELK POINT T	5	—	—	—	—	—	5	427	5	27	1,301	1,760
FORT ASSINIBOINE VL	5	—	—	—	4	2	11	319	—	—	72	391
* FORT MCMURRAY T	629	—	112	34	448	—	1,223	55,024	1,876	7,450	44,356	108,706
GLENDON VL	5	—	—	—	—	—	5	392	—	262	2,000	2,654
GRAND CENTRE T	9	—	—	—	12	—	21	939	496	728	90	2,253
I D # 15	29	—	—	—	—	—	29	1,371	1,306	186	—	2,863
I D # 18	36	22	—	—	—	—	58	1,904	3,390	235	14	5,543
LAC LA BICHE T	14	—	—	3	—	—	17	1,054	—	351	16,525	17,930
LAC STE ANNE CO # 28 CM	95	21	—	—	—	—	116	4,876	405	259	8	5,548
MAYERTHORPE T	2	—	—	—	—	—	2	117	—	245	—	362
ONOWAY VL	5	—	—	—	—	—	5	243	—	272	800	1,315
RADWAY VL	29	—	—	—	—	—	29	1,534	25	310	9	1,878
REDWATER T	1	—	—	—	4	1	6	53	—	—	151	204
SANGUDO VL	8	—	—	—	—	—	8	525	37	472	—	1,034
SMOKY LAKE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. PAUL CO # 19 CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. PAUL T	10	—	2	—	40	—	52	1,706	160	2,068	821	4,755
THORHILD VL	2	—	—	—	—	—	2	137	—	—	—	137
VILNA VL	5	—	—	—	—	—	5	293	—	—	—	293
WASKATENAU VL	5	—	—	—	—	—	5	293	—	127	—	420
WESTLOCK T	58	—	6	—	—	—	64	3,197	—	888	992	5,077
WHITECOURT T	24	—	10	—	283	—	317	8,398	781	3,974	4,820	17,973
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	15,811	98	1,220	4,221	17,824	437	39,611	2,220,548	224,146	717,242	393,850	3,555,786
EAST KOOTENAY	725	4	94	107	656	11	1,597	75,209	42,745	29,128	12,624	159,706
* CRANBROOK C	120	—	22	—	380	—	522	21,380	519	4,964	3,032	29,895
EAST KOOTENAY RD	323	4	—	—	32	1	360	19,949	36,815	18,348	251	75,363
ELKFORD VL	78	—	—	—	60	—	138	6,736	1	12	4,600	11,349
FERNE C	56	—	12	—	88	1	157	8,561	242	2,171	1,534	12,508
INVERMERE VL	2	—	—	—	—	—	2	117	—	16	—	133
KIMBERLEY C	42	—	14	107	—	9	172	7,230	283	2,367	2,757	12,637
SPARWOOD DM	104	—	46	—	96	—	246	11,236	4,885	1,250	450	17,821
CENTRAL KOOTENAY	408	1	8	—	158	9	584	34,517	3,105	6,715	16,233	60,570
CASTLEGAR C	36	—	—	—	36	—	72	3,236	443	206	1,641	5,526
CENTRAL KOOTENAY RD	50	—	—	—	—	—	50	3,849	692	802	21	5,364
COLUMBIA-SHUSWAP RD	98	1	—	—	—	—	99	5,516	98	927	1,263	7,804
CRESTON T	30	—	—	—	26	30	56	2,602	3	492	7,003	10,100
GOLDEN T	9	—	—	—	—	1	10	714	70	580	86	1,450
KASLO VL	16	—	—	—	—	—	16	987	10	216	96	1,309
NAKUSP VL	4	—	—	—	—	—	4	275	18	2	18	313
NELSON C	23	—	8	—	72	—	103	6,186	14	558	2,398	9,156
REVELSTOKE C	13	—	—	—	—	8	21	771	51	254	934	2,010
SALMO VL	17	—	—	—	24	—	41	1,548	120	52	360	2,080
SALMON ARM DM	112	—	—	—	—	—	112	8,833	1,586	2,626	2,413	15,458
OKANAGAN-BOUNDARY	2,169	34	118	419	1,826	24	4,590	252,161	13,623	56,560	18,875	341,219
* CENTRAL OKANAGAN RD	374	4	24	—	35	2	439	34,680	326	6,973	247	42,726
* COLDSTREAM DM	129	—	—	—	49	—	178	12,597	301	205	1,850	14,953
ENDERBY C	26	—	—	—	—	—	26	1,318	160	562	32	2,072
FRUITVALE VL	1	—	—	—	—	—	1	55	—	25	—	80
GRAND FORKS C	26	—	28	8	3	1	66	3,116	50	540	1,804	5,510
GREENWOOD C	4	—	—	—	—	—	4	349	—	38	161	548
* KELOWNA C	314	—	18	85	544	2	963	53,490	5,278	29,791	2,812	91,371

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1981

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
KOOTENAY BOUNDARY RD	125	3	—	141	99	8	376	17,999	5	692	90	18,786
MIDWAY VL	9	—	—	—	—	—	9	468	1	31	9	509
MONTROSE VL	7	—	2	—	—	—	9	585	—	14	160	759
NORTH OKANAGAN RD	209	3	8	—	—	2	222	13,953	994	315	108	15,370
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	301	24	—	10	79	1	415	22,744	224	1,542	421	24,931
OLIVER VL	10	—	2	12	4	—	28	1,308	—	314	941	2,563
OSOYOOS VL	41	—	—	13	100	6	160	7,280	95	889	2,325	10,589
PEACHLAND DM	87	—	—	—	—	—	87	5,338	17	97	10	5,462
* PENTICTON C	213	—	20	—	515	—	748	39,290	439	5,596	1,505	46,830
* ROSSLAND C	21	—	2	—	31	—	54	2,173	—	94	27	2,294
SUMMERLAND DM	67	—	—	—	27	—	94	6,272	547	364	160	7,343
* TRAIL C	10	—	—	—	35	2	47	2,729	4,563	593	1,316	9,201
* VERNON C	166	—	14	150	301	—	631	24,509	615	7,786	4,897	37,807
* WARFIELD VL	29	—	—	—	4	—	33	1,908	8	99	—	2,015
LILLOOET-THOMPSON	979	28	104	123	637	5	1,876	106,177	11,155	45,655	11,440	174,427
* KAMLOOPS C	524	—	42	123	495	2	1,186	68,341	7,685	39,617	8,441	124,079
LILLOOET VL	11	—	—	—	—	1	12	842	246	192	779	2,059
MERRITT T	35	—	—	—	4	—	39	2,506	60	212	1,224	4,002
SQUAMISH DM	68	—	43	—	131	—	242	15,437	2,959	2,054	984	21,434
* THOMPSON-NICOLA RD	341	28	19	—	7	2	397	19,051	205	3,585	12	22,853
LOWER MAINLAND	5,443	—	413	2,866	9,709	275	18,706	1,072,668	94,038	407,340	261,090	1,835,136
ABBOTSFORD DM	174	—	4	54	142	—	374	22,539	3,713	1,886	14,731	42,869
* CHILLIWACK DM	305	—	77	180	22	22	584	28,228	5,980	6,516	3,998	44,722
DEWDNEY ALOUETTE D.	25	—	—	—	—	—	25	1,418	1,581	—	1,009	4,008
GIBSONS VL	36	—	6	64	48	—	154	11,828	101	1,599	250	13,778
HARRISON HOT SPRING VL	11	—	6	—	18	—	35	1,124	—	8	—	1,132
HOPE T	30	—	—	—	24	—	54	2,450	—	630	2,354	5,434
KENT DM	38	—	2	—	63	—	103	3,862	302	96	466	4,726
* MATSQUI DM	441	—	8	419	639	—	1,507	57,106	5,369	14,558	10,258	87,291
* MISSION DM	191	—	8	—	25	—	224	12,126	1,398	4,837	1,896	20,257
* POWELL RIVER DM	410	—	2	—	124	—	206	11,368	—	2,229	219	13,816
* METRO VANCOUVER	8,112	—	377	2,252	8,446	253	15,440	920,619	75,594	374,981	225,909	1,597,103
CAPITAL	4,174	14	306	703	3,260	105	8,562	473,518	12,866	120,280	53,786	660,450
* ALBERNI-CLAYQUOT RD	85	6	4	—	—	1	96	5,916	90	1,750	40	7,796
ALERT BAY VL	2	—	—	—	—	—	2	91	—	6	—	97
* CAMPBELL RIVER DM	190	—	12	—	105	—	307	15,160	120	2,389	1,746	19,415
* COMOX T	71	—	—	—	212	—	283	13,399	—	857	3,039	17,295
COMOX-STRATHCONA RD	506	1	14	—	—	4	525	33,997	200	912	4,296	39,405
* COURTENAY C	140	—	30	34	266	—	470	21,037	3,567	7,387	600	32,591
COWICHAN VALLEY RD	362	6	10	—	19	—	397	21,519	985	1,543	131	24,178
CUMBERLAND VL	44	—	—	—	—	—	44	2,474	30	—	1,080	3,584
* DUNCAN C	4	—	18	6	130	—	158	4,880	—	1,290	59	6,229
LADYSMITH T	32	—	16	—	—	—	48	2,505	—	1,314	322	4,141
LAKE COWICHAN VL	24	—	—	—	26	—	50	2,039	—	125	—	2,164
* NANAIMO C	458	—	66	8	462	2	996	45,103	1,666	28,512	666	75,947
NANAIMO RD	398	1	—	—	—	—	399	22,213	36	2,034	177	24,460
* NORTH COWICHAN DM	227	—	21	93	189	21	551	25,776	551	803	1,098	28,228
PARKSVILLE VL	65	—	—	—	42	—	107	5,539	21	1,344	4,409	11,313
* PORT ALBERNI C	91	—	4	36	—	—	131	7,272	1,130	808	706	9,916
PORT HARDY DM	50	—	2	76	19	—	147	6,265	200	1,192	494	8,151
PORT MCNEILL VL	14	—	—	6	—	3	23	1,426	26	201	132	1,785
QUALICUM BEACH VL	74	—	28	—	45	—	147	9,293	10	2,411	4,475	16,189
TOFINO VL	8	—	—	—	—	1	9	474	—	357	—	831
* METRO VICTORIA	1,329	—	81	444	1,745	73	3,672	227,140	4,234	65,045	30,316	326,735
CARIBOO-FORT GEORGE	1,459	17	108	3	891	3	2,481	140,263	15,641	32,964	8,538	197,406
CARIBOO RD	468	9	18	—	—	—	495	25,412	968	1,192	1,089	28,661
FORT ST JAMES VL	3	—	—	—	12	—	15	755	60	286	176	1,277
FRASER-FORT GEORGE RD	216	8	—	—	—	—	224	13,247	740	714	—	14,701
HOUSTON DM	47	—	—	—	20	1	68	3,265	97	778	1,653	5,793
MACKENZIE DM	29	—	—	—	42	—	71	3,367	—	562	—	3,929
MCBRIDE VL	3	—	—	—	—	—	3	208	84	—	48	340
* PRINCE GEORGE C	596	—	56	3	423	—	1,078	74,838	11,465	17,052	2,934	106,289
QUESNEL T	10	—	26	—	84	2	122	3,602	—	53	250	3,905
SMITHERS T	57	—	—	—	64	—	121	5,530	569	2,194	150	8,443
VANDERHOOF VL	8	—	—	—	24	—	32	1,268	157	2,501	967	4,893
* WILLIAMS LAKE T	22	—	8	—	222	—	252	8,771	1,585	7,548	1,271	19,175
PEACE RIVER-LIARD	173	—	12	—	140	—	325	17,627	5,375	8,164	6,474	37,640
* DAWSON CREEK C	38	—	6	—	40	—	84	4,368	1,198	2,066	896	8,528
FORT ST JOHN C	53	—	6	—	100	—	159	7,103	333	4,951	3,366	15,753
PEACE RIVER-LIARD RD	79	—	—	—	—	—	79	5,973	3,844	1,142	173	11,132
POUCE COUPE VL	3	—	—	—	—	—	3	183	—	5	2,039	2,227



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality  
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1981

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SKEENA-STIKINE	281		57	-	547	5	890	48,408	25,598	10,436	4,790	89,232
* KITIMATI DM	119		4	-	110		233	13,447	22,611	2,286	563	38,907
* PRINCE RUPERT C	101		48		304	5	458	25,800	2,919	3,738	3,329	35,786
* TERRACE DM	61	-	5		133		199	9,161	68	4,412	898	14,539
YUKON	140	29	2	-		-	171	8,194	9,272	7,772	11,275	36,513
WHITEHORSE C	76		2		-	-	78	4,850	1,358	5,242	7,582	19,032
YUKON DM	64	29		-			93	3,344	7,914	2,530	3,693	17,481
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	29	-	-		-	-	29	1,913	1,119	2,692	5,646	11,370
FORT SMITH T		-	-					-	-	-	-	
HAY RIVER T	5		-				5	423	-	-	165	588
YELLOWKNIFE C	24						24	1,490	1,119	2,692	5,481	10,782

TABLE 12. Building Permits Issued for Swimming Pools, for Canada, by Province and by Metropolitan Area, 1981

TABEAU 12. Permis émis pour piscines, par province et zone métropolitaine, 1981

	1979		1980		1981	
	Number — Nombre	Value — Valeur \$'000	Number — Nombre	Value — Valeur \$'000	Number — Nombre	Value — Valeur \$'000
<b>CANADA, TOTAL (1)</b>	<b>12,423</b>	<b>66,309</b>	<b>11,465</b>	<b>67,576</b>	<b>11,288</b>	<b>70,127</b>
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	24	148	14	116	23	191
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU PRINCE ÉDOUARD	1	6			2	12
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	199	871	136	840	152	877
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	143	733	145	776	121	703
QUEBEC	3,100	13,863	2,996	15,171	2,817	14,082
ONTARIO	6,593	33,406	5,802	31,629	5,649	31,550
MANITOBA	423	1,985	423	1,920	432	2,761
SASKATCHEWAN	172	1,190	147	1,037	147	1,109
ALBERTA	293	3,348	338	3,795	395	3,864
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,475	10,759	1,463	12,278	1,550	14,978
NORTHWEST TERRITORIES & YUKON TERRITOIRES DU NORD-OUEST ET YUKON	-		1	14	-	
<b>METROPOLITAN AREAS ZONES MÉTROPOLITAINES</b>						
CALGARY	84	1,179	87	1,155	64	1,158
CHICOUTIMI/JONQUIERE	59	166	86	295	92	422
EDMONTON	106	1,148	105	1,135	219	1,647
HALIFAX	95	284	50	311	51	317
HAMILTON	566	2,519	526	2,274	580	2,744
HULL	300	960	252	939	121	496
KITCHENER	187	774	171	687	182	914
LONDON	18	99	126	760	181	1,178
MONTREAL	1,556	7,451	1,571	8,628	1,419	8,098
OSHAWA	73	397	68	402	97	600
OTTAWA	713	4,043	541	3,294	466	2,795
QUEBEC	228	1,152	221	1,433	209	1,048
REGINA	59	408	44	305	38	277
ST. CATHARINES/NIAGARA	392	1,876	324	1,714	371	1,976
SAINT JOHN	20	139	16	117	30	189
ST. JOHN'S	23	146	14	116	20	183
SASKATOON	71	478	73	541	70	489
SUDBURY	107	528	68	320	56	332
THUNDER BAY					1	35
TORONTO	2,259	11,880	2,031	12,159	1,919	11,573
VANCOUVER	806	6,294	789	7,463	702	8,424
VICTORIA	24	264	16	136	19	266
WINDSOR	186	937	111	454	127	527
WINNIPEG	377	1,593	365	1,538	379	2,307

(1) The installation of a residential swimming pool does not require a building permit in every municipality. Some areas issue permits for in-ground pools only. These figures are therefore conservative.  
(1) Un permis pour l'installation d'une piscine n'est pas requis dans chaque municipalité. Certaines régions émettent des permis pour les piscines creusées seulement. Ces données sont donc sous-estimées.

TABLE 13. Housing Demolition Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Area, 1981  
TABLEAU 13. Permis de démolition domiciliaire émis au Canada, par province et zone métropolitaine, 1981

Province and metropolitan area  Province et zone métropolitaine	Single dwellings  Maisons simples	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Total
	dwelling units - unités de logements				
CANADA, TOTAL (1)	7,716	851	625	2,868	12,060
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	57	-	41	14	112
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU PRINCE-ÉDOUARD	-	-	-	-	-
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	94	24	5	27	150
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	95	52	-	120	267
QUEBEC	871	428	315	1,170	2,784
ONTARIO	2,202	117	24	555	2,898
MANITOBA	275	30	16	220	541
SASKATCHEWAN	339	17	-	8	364
ALBERTA	1,258	56	176	193	1,683
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	2,520	127	48	561	3,256
YUKON	5	-	-	-	5
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD OUEST	-	-	-	-	-
METROPOLITAN AREAS ZONES MÉTROPOLITAINES	5,167	589	459	2,397	8,612
CALGARY	510	52	-	41	603
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	11	2	7	3	23
EDMONTON	430	2	174	141	747
HALIFAX	48	20	-	7	75
HAMILTON	89	10	9	-	108
HULL	65	9	-	26	100
KITCHENER	45	11	-	6	62
LONDON	52	12	-	101	165
MONTREAL	314	244	196	831	1,585
OSHAWA	67	-	-	3	70
OTTAWA	47	11	4	19	81
QUEBEC	63	14	-	76	153
REGINA	100	-	-	-	100
ST. CATHARINES-NIAGARA	121	9	-	23	153
SAINT JOHN	17	22	-	91	130
ST. JOHN'S	19	-	41	-	60
SASKATOON	93	11	-	-	104
SUDBURY	29	-	-	20	49
THUNDER BAY	85	-	-	-	85
TORONTO	639	3	-	248	890
VANCOUVER	1,777	91	6	403	2,277
VICTORIA	244	26	6	117	393
WINDSOR	102	12	-	21	135
WINNIPEG	200	28	16	220	464

(1) Above data as reported in monthly surveys without any adjustments for non-reporting municipalities.  
(1) Données telles que rapportées dans l'enquête mensuelle sans aucune provision pour les municipalités non rapportantes.













## Building permits

Annual summary

1982

## Permis de bâtir

Sommaire annuel

1982



## Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

### How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Housing and Building Permits Section,  
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0Z6 (Telephone: 995-8213) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(949-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(359-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(992-4734)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(966-6586)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

### How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0V7.

## Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolinguée et le système d'extraction de Statistique Canada.

### Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'habitation et permis de bâtir,  
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0Z6 (téléphone: 995-8213) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(949-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(359-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(992-4734)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(966-6586)		

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 2-2015

### Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7.

# Building permits

Annual summary

1982

# Permis de bâtir

Sommaire annuel

1982

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1983

**April 1983**  
5-3201-524

Price: Canada, \$7.40  
Other Countries, \$8.90

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1983

**Avril 1983**  
5-3201-524

Prix: Canada, \$7.40  
Autres pays, \$8.90

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa



## EXPLANATORY NOTE

The asterisk before the name of a municipality indicates that it is a Metropolitan Area or an Urban Centre of 10,000 population or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

### Abbreviations Used

BOR	- Borough
C	- City
CM	- County Municipality
DM	- District Municipality
ID	- Improvement District
LGC	- Local Improvement District
LID	- Local Improvement District
MD	- Municipal District
P	- Parish
PDC	- Planning District Commission
RD	- Rural District
RM	- Rural Municipality
SV	- Summer Village
T	- Town
TP	- Township
VL	- Village

## NOTE EXPLICATIVE

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

### Abréviations employées

C	- Cité
CM	- Comté (municipalité)
CT	- Canton
CU	- Cantons unis
DM	- Municipalité de district
I.D.	- District d'amélioration
LGC	- Centre d'administration locale
LID	- District d'amélioration locale
MD	- District municipal
P	- Paroisse
RD	- District Rural
RM	- Municipalité rurale
SD	- Sans désignation
S.V.	- Village d'été
V	- Ville
VL	- Village

## Table of Contents

## Table des matières

	Page		Page
<b>Introduction</b>	v	<b>Introduction</b>	v
Nature of Classification	vi	Nature de la classification	vi
Basis for Classification	vii	Fondement de la classification	vii
Coverage	viii	Couverture	viii
1982 Annual Summary	ix	Sommaire annuel 1982	ix
<b>Text Table</b>		<b>Tableau explicatif</b>	
I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1982	x	I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1982	x
<b>Table</b>		<b>Tableau</b>	
1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1980, 1981, 1982	2	1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1980, 1981, 1982	2
2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1982	3	2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1982	3
3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1982	7	3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle, 1982	7
4. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, 1982	13	4. Permis de bâtir émis au Canada par comté ou division de recensement, 1982	13
5. Residential Building Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Areas, by Type of Structure, 1982	17	5. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada par province et zones métropolitaines selon le genre de bâtiment, 1982	17
6. Non-residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, 1982	18	6. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiment, 1982	18
7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province, 1982	19	7. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, 1982	19
8. Non-residential Building Permits Issued by Value Category and Province, 1982	20	8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, 1982	20
9. Non-residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category, 1982	23	9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur, 1982	23
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, 1982	28	10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, 1982	28
11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality, 1982	33	11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, 1982	33

## TABLE OF CONTENTS – Concluded

## Table

	Page
12. Building Permits Issued for Swimming Pools, for Canada, by Province and by Metropolitan Area, 1982	59
13. Housing Demolition Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Area, 1982	60

## TABLE DES MATIÈRES – fin

## Tableau

	Page
12. Permis de bâtir émis pour piscines, par province et zone métropolitaine, 1982	59
13. Permis de démolition domiciliaire émis au Canada, par province et zone métropolitaine, 1982	60

## Introduction

The tabular material contained in this publication present annual data of building permits issued in more than 2,000 Canadian municipalities during 1982. Data similar to those available in the monthly publication (Catalogue 64-001) are given for each municipality reporting in the survey, as well as for metropolitan areas, census divisions, economic regions and Canada as a whole. The level of detail by type of structure is consistent throughout the report except for Tables 5 and 6 which provide much more detail for each of the provinces. In these tables, the value of residential construction is shown by type of dwelling, conversions, garages, swimming pools, alterations and improvements. Non-residential construction is divided into three major groups and further sub-divided into sixteen categories pertaining to the intended use of the structure within each major group. In all other tables, the municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

### Residential

Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, and dwellings added by conversion of existing structures.

Value of building permits issued for new residential construction, alterations and improvements to existing structures.

### Non-residential

Value of building permits issued for new construction, additions, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government buildings.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being undertaken or completed.

## Introduction

Les tableaux contenus dans cette publication présentent les données annuelles sur les permis de bâtir qui ont été émis dans plus de 2,000 municipalités canadiennes en 1982. Les chiffres se comparent à ceux qui sont publiés dans les rapports mensuels (n<sup>o</sup> 64-001 au catalogue) et sont disponibles pour chacune de ces municipalités de même que pour les zones métropolitaines, les divisions de recensement, les régions économiques et du Canada tout entier. Le niveau de détail selon le type de bâtiments est le même pour tous les tableaux sauf pour les tableaux 5 et 6 qui donnent plus de détails pour chacune des provinces. Dans ces tableaux, la valeur de la construction domiciliaire est indiquée pour chaque genre d'habitation, pour les unités nouvelles de logement, pour les transformations et les réparations. Quant à la construction non-domiciliaire, elle a d'abord été partagée en trois grands groupes, puis subdivisée en seize catégories suivant leur usage prévu. Dans tous les autres tableaux les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

### Construction domiciliaire

Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, chalets, maisons doubles, en rangée, appartements et logements nouveaux résultant de transformation.

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux neufs et des travaux d'amélioration et de modification à des bâtiments existants.

### Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis pour des travaux neufs, des rajouts, des améliorations et des modifications à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales, institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des permis annulés.

## NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued for: construction of new buildings; alterations, additions, conversions or structural changes to existing buildings; installation of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada*<sup>1</sup> and *Private and Public Investment Outlook*.<sup>2</sup>

### Residential

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing dwellings.

**Dwelling units.** Refer to self-contained housing units and therefore exclude structures such as barracks, dormitories and institutional residential structures.

**Single dwellings.** Refer to structures containing only one dwelling completely separated from any other dwelling or structure.

**Cottages.** Refer to privately owned seasonal dwellings such as summer houses and houseboats.

**Double dwellings.** Dwellings found in structures containing two dwelling units such as semi-detached.

**Row dwellings** Refer to one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

**Apartments.** Refer to dwellings contained in structures with several units such as duplexes, triplexes, quadruplexes, row duplexes and apartment buildings proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

**Conversions.** Consist of dwelling units added by modification of existing structures.

<sup>1</sup> *Construction in Canada*, Catalogue 61-201, Annual.

<sup>2</sup> *Private and Public Investment Outlook*, Catalogue 61-205, Annual.

## NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajout ou transformation; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre, érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc. et autres améliorations d'immeubles.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *Construction au Canada*<sup>1</sup> et *Perspectives des investissements privés et publics*<sup>2</sup>

### Construction domiciliaire

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants; rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

**Unités domiciliaires.** Ne comprennent que les logements indépendants et, par conséquent excluent les bâtiments tels que casernes, dortoirs et résidences collectives à caractère institutionnel.

**Logement simple.** S'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

**Chalet.** S'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

**Logement double.** S'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées.

**Logement en rangée.** S'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

**Logement d'appartements.** S'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient plusieurs unités notamment, les duplex, les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

**Transformation.** Comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

<sup>1</sup> *La construction au Canada*, n<sup>o</sup> 61-201 au catalogue, annuel.

<sup>2</sup> *Investissements privés et publics, Perspectives*, n<sup>o</sup> 61-205 au catalogue, annuel.



## Non-residential

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes.

**Industrial.** Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.

**Commercial.** Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.

**Institutional and government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools and universities.

## BASIS FOR CLASSIFICATION

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the building - factory, school, church, etc.; class of work - new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as

## Construction non domiciliaire

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale.

**Construction industrielle.** Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.

**Construction commerciale.** Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.

**Construction institutionnelle et gouvernementale.** Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

## FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut

to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores - the principal use of the structure.

## COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. The following table shows data which may be used to approximate the coverage of the survey.

For the purpose of approximating coverage in the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas in this survey is based on the rural-urban definition shown in the official 1976 Census consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 1,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e., incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans les bases des Forces Armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut entrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation, principal usage de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de ladite construction.

## COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Le tableau qui suit fournit des données pouvant servir à mesurer de façon approximative la portée de l'enquête.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1976. La population urbaine en 1976 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 1,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d., les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects such as hydro-electric developments, pipelines, highways, do not require a building permit, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

## 1982 ANNUAL SUMMARY

The value of building permits issued by Canadian municipalities dropped 31.7% in 1982 to \$12.8 billion from \$18.7 billion in 1981. The year 1982 was characterized by a deterioration of housebuilding intentions in the first six months and a gradual recovery in the second half of the year, while non-residential projects showed strength in the first half of the year and fell off in the second half.

Residential permits value estimated at \$9.8 billion in 1981 dropped 37.5% to \$6.1 billion authorized in 1982, with the number of new dwellings authorized decreasing 38.7% to 118,243 units. Of this number, single-detached homes accounted for 56,283 units compared to 83,895 units in 1981, a drop of 32.9%. Proposed apartments construction decreased 45.3% to 41,104 from 75,185 units in 1981. Residential permits decreased in 1982 as a result of high interest rates but recovered in the latter part of the year following reduced mortgage rates and government stimulation programs.

Building permits activity in the non-residential sector resulted in a 25.4% decrease from 1981's \$8.9 billion to \$6.7 billion. By category, new industrial projects value was 36.7% lower than in 1981, reflecting weaknesses in Nova Scotia, Quebec, Ontario, Saskatchewan and Alberta. The value of commercial projects dropped 33.4%, with Newfoundland, New Brunswick and the Western provinces showing the largest decreases. Publicly-initiated projects comprising schools, hospitals, welfare institutions and administration buildings rose 5.8% over 1981. Increases were recorded in Newfoundland, Ontario and Alberta while decreases occurred in Quebec and British Columbia.

During 1982, the value of proposed building construction of all types rose 13.9% in Prince Edward Island but decreased in all the other provinces: Newfoundland, 30.7%; Nova Scotia, 14.0%; New Brunswick, 19.6%; Quebec, 25.7%; Ontario, 22.4%; Manitoba, 21.9%; Saskatchewan, 25.1%; Alberta, 43.3%; British Columbia, 39.2%.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

## SOMMAIRE ANNUEL 1982

Des permis de construction ont été délivrés par les municipalités canadiennes pour des travaux de 12.8 milliards de dollars en 1982, soit 31.7% de moins qu'en 1981 (18.7 milliards de dollars). L'année 1982 a été caractérisée par la détérioration des intentions d'investissement dans le secteur domiciliaire au cours de la première moitié de l'année et une reprise graduelle au cours du deuxième semestre, tandis que les projets non domiciliaires qui étaient vigoureux au début de l'année ont régressé durant le deuxième semestre.

Les permis de construction domiciliaire estimés à 6.1 milliards de dollars en 1982 ont chuté de 37.5% en regard des 9.8 milliards de dollars en 1981. Cette baisse est comparable à celle des nouveaux logements qui ont diminué de 38.7% à 118,243 unités. De ce nombre, les maisons individuelles représentaient 56,283 unités comparativement à 83,895 unités en 1981, soit une baisse de 32.9%. Le nombre d'unités d'appartement a diminué de 45.3%, passant de 75,185 unités en 1981 à 41,104 en 1982. L'émission de permis domiciliaires a ralenti au début de 1982 à cause des taux d'intérêt élevés mais s'est raffermie à la fin de l'année par suite de la baisse des taux hypothécaires et de l'instauration de programmes d'aide gouvernementale.

L'émission de permis non domiciliaires a également régressé en 1982 alors que la valeur des nouveaux projets a totalisé 6.7 milliards de dollars, soit 25.4% de moins que les 8.9 milliards de dollars en 1981. Selon les catégories, la valeur des projets industriels a diminué de 36.7%, reflétant la faiblesse de ce secteur en Nouvelle-Écosse, au Québec, en Ontario, en Saskatchewan et en Alberta. La valeur des projets commerciaux a chuté de 33.4%, enregistrant des baisses sérieuses à Terre-Neuve, au Nouveau-Brunswick et dans les provinces de l'Ouest. La valeur des projets d'initiative publique qui comprenaient des écoles, des hôpitaux, des institutions de bien-être et des édifices d'administration publique a progressé de 5.8% par rapport à 1981. Les provinces de Terre-Neuve, de l'Ontario et de l'Alberta ont affichées des améliorations tandis que le Québec et la Colombie-Britannique ont accusé des reculs.

En 1982, la valeur des constructions projetées de tous genres s'est accrue de 13.9% à l'Île-du-Prince Édouard mais a diminué dans toutes les autres provinces par rapport à 1981: Terre-Neuve, -30.7%; Nouvelle-Écosse, -14.0%; Nouveau-Brunswick, -19.6%; Québec, -25.7%; Ontario, -22.4%; Manitoba, -21.9%; Saskatchewan, -25.1%; Alberta, -43.3%; Colombie-Britannique, -39.2%.

TEXT TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1982

TABLEAU EXPLICATIF I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1982

Province	Total population 1976  Population totale 1976	Population of municipalities reporting in the survey  Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage  Pourcen- tage de couverture
Newfoundland - Terre-Neuve	557,725	324,605	58.20
Urban - Urbaine	320,327	268,118	83.70
Rural - Rurale	237,398	56,487	23.79
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	118,229	117,925	99.74
Urban - Urbaine	43,879	43,879	100.00
Rural - Rurale	74,350	74,046	99.59
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	828,571	795,229	95.97
Urban - Urbaine	462,588	457,648	98.93
Rural - Rurale	365,983	337,581	92.24
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	677,250	529,823	78.23
Urban - Urbaine	354,418	343,446	96.90
Rural - Rurale	322,832	186,377	57.73
Québec	6,234,445	5,446,668	87.36
Urban - Urbaine	4,927,367	4,798,639	97.39
Rural - Rurale	1,307,078	648,029	49.58
Ontario	8,264,465	7,829,979	94.74
Urban - Urbaine	6,708,520	6,688,246	99.70
Rural - Rurale	1,555,945	1,141,733	73.38
Manitoba	1,021,506	766,173	75.00
Urban - Urbaine	714,482	685,781	95.98
Rural - Rurale	307,024	80,392	26.18
Saskatchewan	921,323	566,040	61.43
Urban - Urbaine	511,331	495,744	96.95
Rural - Rurale	409,992	70,296	17.14
Alberta	1,838,037	1,669,247	90.82
Urban - Urbaine	1,379,166	1,378,837	99.97
Rural - Rurale	458,871	290,410	63.29
British Columbia - Colombie-Britannique	2,466,608	2,322,708	94.17
Urban - Urbaine	1,897,086	1,859,941	98.04
Rural - Rurale	569,522	462,767	81.26
Yukon and North West Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	64,445	35,648	55.32
Urban - Urbaine	34,474	27,123	78.68
Rural - Rurale	29,971	8,525	28.44
Canada	22,992,604	20,404,045	88.74
Urban - Urbaine	17,353,638	17,047,402	98.24
Rural - Rurale	5,638,966	3,356,643	59.53

Statistical Tables

Tableaux statistiques



TABLE 1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1980, 1981 and 1982

TABLEAU 1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1980, 1981 et 1982

Province and year Province et année	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - milliers de dollars				
1980												
CANADA	87,527	2,122	10,360	9,227	46,261	2,283	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	15,452,120
NEWFOUNDLAND TERRE NEUVE	1,293	2	87	176	598	29	2,185	89,793	7,071	28,633	17,169	142,666
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD	449	108	24	-	141	-	722	24,776	7,799	10,695	2,563	45,833
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	3,226	269	41	103	821	198	4,658	177,181	37,858	75,016	38,121	328,176
NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	1,480	25	33	-	80	99	1,717	73,062	22,256	45,781	60,516	201,615
QUEBEC	15,763	606	2,543	692	10,338	964	30,906	1,294,144	335,171	562,117	321,541	2,512,973
ONTARIO	18,461	757	4,021	3,109	11,607	547	38,502	1,960,036	710,297	1,306,934	427,638	4,404,905
MANITOBA	1,538	76	26	87	249	3	1,979	105,287	24,929	99,153	37,952	267,321
SASKATCHEWAN	2,796	32	137	41	2,428	5	5,439	243,724	32,809	194,997	74,094	545,624
ALBERTA	19,384	122	2,606	3,120	9,990	84	35,306	1,743,694	484,056	1,348,864	438,423	4,015,037
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	22,966	53	836	1,899	9,973	354	36,081	1,744,414	237,921	643,237	325,428	2,951,000
YUKON	154	72	6	-	36	-	268	10,886	10,936	5,073	4,513	31,408
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD OUEST	17	-	-	-	-	-	17	911	305	1,017	3,329	5,562
1981												
CANADA	83,895	1,935	11,698	17,575	75,185	2,461	192,749	9,814,606	1,731,232	5,229,837	1,959,807	18,735,482
NEWFOUNDLAND TERRE NEUVE	932	7	110	309	404	31	1,793	83,044	5,252	49,402	9,956	147,654
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD	296	94	6	23	29	1	449	18,837	3,617	13,858	7,024	43,336
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	2,957	264	88	92	971	65	4,437	196,312	43,899	76,245	60,086	376,542
NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	1,014	24	10	-	257	76	1,376	64,599	31,420	79,291	49,033	224,343
QUEBEC	13,298	475	2,020	951	13,552	1,241	31,537	1,481,180	325,167	656,686	400,679	2,863,712
ONTARIO	24,328	708	5,728	5,758	16,782	497	53,801	2,935,278	784,085	1,291,109	419,133	5,429,605
MANITOBA	2,448	79	66	-	122	6	2,721	156,532	37,150	99,715	47,445	340,842
SASKATCHEWAN	2,944	35	414	38	2,876	36	6,293	275,002	56,431	165,932	77,474	574,839
ALBERTA	19,698	122	2,034	6,183	22,423	71	50,531	2,373,167	209,674	2,069,893	478,206	5,130,940
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	15,811	98	1,220	4,221	17,824	437	39,611	2,270,548	224,146	717,242	393,850	3,555,786
YUKON	140	29	2	-	-	-	171	8,194	9,272	7,772	11,275	36,513
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD OUEST	29	-	-	-	-	-	29	1,913	1,119	2,692	5,646	11,370
1982												
CANADA	56,283	1,405	6,072	10,854	41,104	2,525	118,243	6,132,868	1,096,345	3,485,240	2,074,363	12,788,816
NEWFOUNDLAND TERRE NEUVE	490	6	64	226	101	27	914	42,456	6,257	15,742	37,856	102,311
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD	269	70	10	64	26	14	453	17,977	3,901	11,006	16,457	49,341
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	2,688	239	194	34	492	151	3,798	181,371	18,555	58,675	65,266	323,867
NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	1,009	20	8	20	236	67	1,360	64,979	38,029	33,061	44,303	180,372
QUEBEC	11,511	385	1,991	725	7,927	1,465	24,004	1,160,915	173,692	547,779	245,654	2,128,040
ONTARIO	17,712	436	2,919	4,272	12,586	388	38,313	2,084,870	468,371	1,170,638	487,258	4,211,137
MANITOBA	1,649	68	64	12	748	15	2,556	137,448	28,162	57,102	43,409	266,121
SASKATCHEWAN	2,111	29	80	156	3,086	15	5,477	238,363	17,375	98,485	76,266	430,489
ALBERTA	10,236	57	512	2,564	8,928	83	22,380	1,059,328	124,814	1,005,323	721,538	2,911,003
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	8,495	59	230	2,731	6,974	300	18,789	1,134,936	216,271	483,278	326,570	2,161,055
YUKON	73	36	-	-	-	-	109	4,781	798	3,419	9,033	18,031
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD OUEST	40	-	-	50	-	-	90	5,444	120	732	753	7,049

TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-laire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	56,283	1,405	6,072	10,854	41,104	2,525	118,243	6,132,868	1,096,345	3,485,240	2,074,363	12,788,816
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	56,283	1,405	6,072	10,854	41,104	2,525	118,243	6,132,868	1,096,345	3,485,240	2,074,363	12,788,816
JANUARY-JANVIER	1,342	14	266	908	3,716	162	6,408	344,488	57,667	241,406	117,279	760,840
FEBRUARY-FEVRIER	2,250	10	212	1,070	1,877	177	5,596	286,708	73,760	395,730	71,895	828,093
MARCH-MARS	4,060	47	396	1,105	3,555	186	9,349	467,274	147,260	465,703	185,699	1,265,936
APRIL-AVRIL	4,872	84	498	1,090	3,672	187	10,403	572,203	97,623	309,711	148,662	1,128,199
MAY-MAI	5,026	198	364	674	3,516	200	9,978	544,678	102,015	275,507	136,070	1,058,270
JUNE-JUIN	4,692	222	407	445	2,772	316	8,854	503,363	76,721	346,706	160,701	1,087,491
JULY-JUILLET	3,927	214	397	821	2,786	269	8,414	464,707	137,765	420,575	163,852	1,186,899
AUGUST-AOÛT	4,309	162	436	1,261	3,384	276	9,828	500,776	97,259	215,478	185,959	999,472
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	5,415	124	594	776	3,097	146	10,152	535,417	82,051	245,089	226,511	1,089,068
OCTOBER-OCTOBRE	6,136	128	923	1,080	4,865	292	13,424	624,091	86,033	158,524	261,165	1,129,813
NOVEMBER-NOVEMBRE	7,844	120	821	735	4,103	154	13,777	714,125	84,357	213,902	193,369	1,205,753
DECEMBER-DECEMBRE	6,410	82	758	889	3,761	160	12,060	575,038	53,834	196,909	223,201	1,048,582
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	490	6	64	226	101	27	914	42,456	6,257	15,742	37,856	102,311
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	490	6	64	226	101	27	914	42,456	6,257	15,742	37,856	102,311
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	72	1	74	2,340	911	229	2,772	6,252
FEBRUARY-FEVRIER	2	-	30	-	-	-	32	1,232	-	601	34	1,867
MARCH-MARS	2	-	2	12	-	-	17	762	30	589	14	1,395
APRIL-AVRIL	25	-	-	-	3	5	33	1,471	23	1,013	649	3,156
MAY-MAI	39	-	4	60	-	2	105	4,845	150	785	233	6,013
JUNE-JUIN	42	1	28	6	-	-	77	4,297	2,129	2,885	416	9,727
JULY-JUILLET	85	-	-	-	-	-	86	4,446	1,207	3,592	140	9,385
AUGUST-AOÛT	57	2	-	-	-	1	60	3,180	991	1,112	569	5,852
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	75	3	-	8	6	7	99	4,812	477	1,507	56	6,852
OCTOBER-OCTOBRE	57	-	-	94	8	6	165	7,496	19	1,312	997	9,824
NOVEMBER-NOVEMBRE	41	-	-	39	-	1	81	3,810	320	1,129	145	5,404
DECEMBER-DECEMBRE	64	-	-	7	12	2	85	3,765	-	988	31,831	36,584
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	269	70	10	64	26	14	453	17,977	3,901	11,006	16,457	49,341
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	269	70	10	64	26	14	453	17,977	3,901	11,006	16,457	49,341
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	214	-	176	85	475
FEBRUARY-FEVRIER	4	-	-	-	-	3	7	213	-	69	633	915
MARCH-MARS	4	-	-	-	-	-	4	243	96	78	-	417
APRIL-AVRIL	25	7	-	-	2	-	34	1,393	222	472	542	2,629
MAY-MAI	30	14	-	-	-	-	44	1,707	278	4,974	1,461	8,420
JUNE-JUIN	34	13	-	-	-	-	47	2,026	324	1,369	113	3,832
JULY-JUILLET	23	11	-	-	-	4	38	1,325	698	1,699	345	4,067
AUGUST-AOÛT	30	13	2	-	6	-	51	1,926	348	633	2,329	5,236
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	50	2	6	-	-	6	64	2,509	1,453	783	10,437	15,182
OCTOBER-OCTOBRE	31	7	-	64	5	-	107	3,337	149	269	317	4,672
NOVEMBER-NOVEMBRE	24	2	-	-	7	1	34	1,517	142	253	162	2,074
DECEMBER-DECEMBRE	12	1	2	-	6	-	21	967	191	231	33	1,422
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	2,688	239	194	34	492	151	3,798	181,371	18,555	58,675	65,266	323,867
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,688	239	194	34	492	151	3,798	181,371	18,555	58,675	65,266	323,867
JANUARY-JANVIER	56	1	8	-	21	2	88	4,752	2,628	2,735	30,505	40,620
FEBRUARY-FEVRIER	52	4	-	-	22	31	109	4,941	243	4,825	2,192	12,701
MARCH-MARS	122	4	22	6	-	7	161	8,921	570	8,625	411	18,527
APRIL-AVRIL	241	19	14	-	4	21	299	15,170	1,972	2,801	8,145	28,088
MAY-MAI	269	17	4	-	50	10	350	17,489	737	2,468	421	21,115
JUNE-JUIN	378	41	2	-	20	13	454	22,070	2,204	16,703	2,612	43,589
JULY-JUILLET	275	44	8	-	-	21	348	16,310	1,991	3,181	5,434	26,916
AUGUST-AOÛT	277	41	2	-	76	11	407	17,578	702	4,254	1,723	24,257
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	246	18	4	6	40	11	325	17,505	1,485	4,001	921	23,912
OCTOBER-OCTOBRE	256	20	38	-	15	6	335	17,209	5,634	4,589	1,276	28,538
NOVEMBER-NOVEMBRE	309	24	54	22	88	10	507	21,701	172	2,187	4,730	28,790
DECEMBER-DECEMBRE	207	6	38	-	156	8	415	17,725	217	2,326	6,946	27,214

TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1982

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row hous- ing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars en milliers de dollars				
<b>NEW BRUNSWICK</b> NOUVEAU-BRUNSWICK	1,009	20	8	20	236	67	1,360	64,979	38,029	33,061	44,303	180,372
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,009	20	8	20	236	67	1,360	64,979	38,029	33,061	44,303	180,372
JANUARY JANVIER	6	-	-	-	-	3	9	747	330	438	669	2,184
FEBRUARY FEVRIER	5	-	-	-	-	3	8	692	450	778	5,894	7,814
MARCH MARS	13	1	-	-	36	1	51	2,568	1,732	2,093	4,995	11,388
APRIL AVRIL	58	2	2	-	-	2	64	3,474	1,043	1,542	4,001	10,060
MAY MAI	211	3	-	-	43	3	260	11,177	1,104	11,267	4,626	28,174
JUNE JUIN	138	4	-	-	56	4	202	9,748	2,239	1,754	4,719	18,460
JULY JUILLET	105	-	-	-	-	10	115	6,857	3,155	918	1,510	12,440
AUGUST AOÛT	123	1	2	-	28	4	158	7,392	11,772	1,506	2,095	22,765
SEPTEMBER SEPTEMBRE	119	5	-	-	-	7	131	6,437	5,320	3,700	5,175	20,632
OCTOBER OCTOBRE	101	3	-	-	31	3	138	6,127	986	3,064	4,412	14,589
NOVEMBER NOVEMBRE	80	1	4	20	26	10	141	6,218	1,569	4,656	3,502	15,945
DECEMBER DECEMBRE	50	-	-	-	16	17	83	3,542	8,329	1,345	2,705	15,921
<b>QUEBEC</b>	11,511	385	1,991	725	7,927	1,465	24,004	1,160,915	173,692	547,779	245,654	2,128,040
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	11,511	385	1,991	725	7,927	1,465	24,004	1,160,915	173,692	547,779	245,654	2,128,040
JANUARY JANVIER	132	3	26	-	427	82	670	32,340	5,652	40,380	14,221	92,593
FEBRUARY FEVRIER	314	2	58	-	450	95	919	39,987	6,293	13,934	5,724	65,938
MARCH MARS	841	13	125	8	491	117	1,595	81,852	21,344	45,294	29,404	177,894
APRIL AVRIL	1,135	17	178	80	686	109	2,205	116,956	20,356	29,022	23,594	189,928
MAY MAI	887	54	107	40	621	86	1,795	93,616	22,552	27,590	15,546	159,304
JUNE JUIN	680	51	90	32	265	217	1,335	76,675	10,465	25,232	20,254	132,626
JULY JUILLET	560	69	70	519	164	69	691	69,691	17,446	181,331	16,564	285,132
AUGUST AOÛT	870	39	150	33	417	168	1,627	86,113	11,854	65,970	31,077	195,014
SEPTEMBER SEPTEMBRE	1,295	42	214	94	915	72	2,632	120,789	23,214	27,145	16,530	187,678
OCTOBER OCTOBRE	1,654	31	277	245	1,055	207	3,469	155,492	16,680	36,754	30,445	239,371
NOVEMBER NOVEMBRE	1,813	50	389	135	1,062	74	3,523	160,993	13,410	39,349	17,489	231,241
DECEMBER DECEMBRE	1,380	32	308	38	1,019	74	2,851	126,411	4,426	15,778	24,706	171,321
<b>ONTARIO</b>	17,712	436	2,919	4,272	12,586	388	38,313	2,084,870	468,371	1,170,638	487,258	4,211,137
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	17,712	436	2,919	4,272	12,586	388	38,313	2,084,870	468,371	1,170,638	487,258	4,211,137
JANUARY JANVIER	254	2	138	376	1,019	29	1,818	88,789	30,545	57,737	19,573	196,644
FEBRUARY FEVRIER	471	2	71	67	323	21	955	62,784	38,701	133,378	12,873	247,736
MARCH MARS	1,088	14	114	260	1,141	31	2,648	135,532	37,456	84,898	23,386	281,272
APRIL AVRIL	1,621	26	184	314	576	37	2,758	171,974	46,513	136,872	27,914	383,273
MAY MAI	1,339	86	139	291	984	32	2,871	173,544	40,678	115,103	44,878	374,203
JUNE JUIN	1,267	74	243	188	1,233	24	3,029	171,313	38,921	170,129	42,488	422,851
JULY JUILLET	1,306	51	256	449	734	31	2,827	174,380	62,063	78,486	33,109	348,038
AUGUST AOÛT	1,450	43	247	757	1,136	63	3,696	193,169	37,723	75,902	45,133	351,927
SEPTEMBER SEPTEMBRE	1,649	44	310	390	989	24	3,406	184,323	31,808	98,213	44,225	358,569
OCTOBER OCTOBRE	1,943	56	571	478	2,055	34	5,137	237,852	43,908	64,315	49,006	395,081
NOVEMBER NOVEMBRE	2,896	17	308	271	1,195	31	4,718	275,924	39,834	86,539	82,808	485,105
DECEMBER DECEMBRE	2,428	21	338	431	1,201	31	4,450	215,286	20,221	69,066	61,865	366,438
<b>MANITOBA</b>	1,649	68	64	12	748	15	2,556	137,448	28,162	57,102	43,409	266,121
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,649	68	64	12	748	15	2,556	137,448	28,162	57,102	43,409	266,121
JANUARY JANVIER	25	1	14	-	36	-	76	3,593	793	3,029	343	7,758
FEBRUARY FEVRIER	97	-	6	-	55	1	159	8,438	6,318	2,941	371	18,068
MARCH MARS	67	1	-	-	35	-	103	5,399	1,443	3,566	310	10,718
APRIL AVRIL	136	6	4	-	105	-	251	13,179	10,767	4,991	6,958	35,895
MAY MAI	123	5	4	-	-	1	133	10,723	624	3,242	1,104	15,693
JUNE JUIN	132	1	2	-	-	1	137	10,989	1,921	26,218	12,571	41,699
JULY JUILLET	144	29	22	-	-	5	200	12,005	1,238	3,606	5,469	22,318
AUGUST AOÛT	142	4	-	8	-	4	158	11,452	1,316	4,898	6,026	23,692
SEPTEMBER SEPTEMBRE	149	5	10	-	-	-	164	11,799	1,108	1,669	1,912	16,488
OCTOBER OCTOBRE	179	1	-	-	308	2	490	18,207	1,190	4,520	3,198	27,115
NOVEMBER NOVEMBRE	265	-	2	4	209	-	480	21,452	500	6,997	4,339	33,288
DECEMBER DECEMBRE	190	15	-	-	-	-	205	10,212	944	1,425	808	13,389

TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SASKATCHEWAN	2,111	29	80	156	3,086	15	5,477	238,363	17,375	98,485	76,266	430,489
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,111	29	80	156	3,086	15	5,477	238,363	17,375	98,485	76,266	430,489
JANUARY-JANVIER	23	-	10	-	209	-	242	7,193	779	10,856	6,931	25,759
FEBRUARY-FEVRIER	55	-	-	-	27	-	82	4,950	74	6,028	438	11,490
MARCH-MARS	168	-	8	-	358	-	534	18,574	925	18,995	17,259	55,753
APRIL-AVRIL	117	-	-	-	444	3	564	30,992	876	8,102	7,994	47,964
MAY-MAI	297	-	28	-	208	2	535	25,931	6,650	7,685	5,374	45,640
JUNE-JUIN	286	18	4	-	162	-	470	23,223	578	11,022	8,112	42,935
JULY-JUILLET	241	9	6	-	199	-	455	21,468	809	5,101	4,030	31,408
AUGUST-AOÛT	175	-	-	64	106	3	348	17,514	525	5,015	5,906	28,960
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	176	-	8	-	143	-	327	17,629	2,926	7,812	9,380	37,747
OCTOBER-OCTOBRE	204	1	10	-	542	5	762	27,080	1,421	5,192	4,092	37,785
NOVEMBER-NOVEMBRE	195	-	6	76	452	-	729	26,966	1,638	6,180	3,712	38,496
DECEMBER-DECEMBRE	174	1	-	16	236	2	429	16,843	174	6,497	3,038	26,552
ALBERTA	10,236	57	512	2,564	8,928	83	22,380	1,059,328	124,814	1,005,323	721,538	2,911,003
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	10,236	57	512	2,564	8,928	83	22,380	1,059,328	124,814	1,005,323	721,538	2,911,003
JANUARY-JANVIER	460	-	10	44	604	8	1,126	51,655	3,195	81,462	27,676	163,988
FEBRUARY-FEVRIER	755	-	27	496	402	3	1,683	77,697	12,015	195,376	28,768	313,856
MARCH-MARS	1,035	6	109	425	912	7	2,494	111,711	18,224	258,444	57,150	445,529
APRIL-AVRIL	842	4	100	449	1,018	5	2,418	112,467	6,193	70,580	40,427	229,667
MAY-MAI	1,060	8	54	99	554	15	1,790	94,963	12,759	50,128	41,367	199,217
JUNE-JUIN	1,019	6	32	139	819	4	2,019	107,135	9,134	46,552	28,802	191,623
JULY-JUILLET	650	6	22	241	949	4	1,872	91,018	24,069	112,500	73,152	300,739
AUGUST-AOÛT	637	7	18	67	1,096	1	1,826	79,271	5,103	25,044	74,993	184,417
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	869	1	22	221	531	3	1,647	83,984	2,890	61,420	70,256	218,550
OCTOBER-OCTOBRE	845	1	17	65	738	16	1,682	73,136	4,520	20,636	142,583	240,875
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,204	15	43	133	608	12	2,015	95,860	19,988	35,229	64,524	215,601
DECEMBER-DECEMBRE	860	3	58	185	697	5	1,808	80,425	6,724	47,952	71,840	206,941
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	8,495	59	230	2,731	6,974	300	18,789	1,134,936	216,271	483,278	326,570	2,161,055
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	8,495	59	230	2,731	6,974	300	18,789	1,134,936	216,271	483,278	326,570	2,161,055
JANUARY-JANVIER	380	7	60	488	1,328	37	2,300	152,732	12,824	43,923	14,392	223,871
FEBRUARY-FEVRIER	493	2	20	507	598	20	1,640	85,658	9,649	36,796	12,365	144,468
MARCH-MARS	717	7	16	394	582	22	1,738	101,538	65,390	43,027	50,678	260,633
APRIL-AVRIL	669	1	16	247	834	5	1,772	104,827	9,631	54,113	28,438	197,009
MAY-MAI	761	4	24	184	1,056	49	2,078	110,078	16,397	51,709	21,039	199,223
JUNE-JUIN	699	9	6	80	217	52	1,063	74,809	8,676	54,634	40,003	178,122
JULY-JUILLET	529	9	14	111	385	29	1,077	66,668	25,084	30,044	21,781	143,577
AUGUST-AOÛT	580	9	15	332	519	21	1,476	82,172	26,899	30,718	16,013	155,802
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	765	2	20	57	473	16	1,333	84,441	11,355	38,703	67,072	201,571
OCTOBER-OCTOBRE	850	4	10	134	108	13	1,119	76,779	10,995	17,795	23,568	129,137
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,012	4	15	35	456	15	1,537	99,290	6,763	30,792	11,850	148,895
DECEMBER-DECEMBRE	1,040	1	14	162	418	21	1,656	95,944	12,608	51,024	19,371	178,947
YUKON	73	36	-	-	-	-	109	4,781	798	3,419	9,033	18,031
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	73	36	-	-	-	-	109	4,781	798	3,419	9,033	18,031
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	73	10	360	-	443
FEBRUARY-FEVRIER	2	-	-	-	-	-	2	116	17	854	2,553	3,540
MARCH-MARS	3	1	-	-	-	-	4	174	50	94	2,092	2,410
APRIL-AVRIL	3	2	-	-	-	-	5	300	27	203	-	530
MAY-MAI	5	7	-	-	-	-	12	310	61	243	-	614
JUNE-JUIN	12	4	-	-	-	-	16	827	35	184	341	1,387
JULY-JUILLET	9	4	-	-	-	-	13	539	5	117	2,218	2,879
AUGUST-AOÛT	12	3	-	-	-	-	15	574	26	391	67	1,058
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	10	2	-	-	-	-	12	573	15	73	377	1,038
OCTOBER-OCTOBRE	9	4	-	-	-	-	13	403	531	53	1,267	2,254
NOVEMBER-NOVEMBRE	3	7	-	-	-	-	10	232	21	570	108	931
DECEMBER-DECEMBRE	3	2	-	-	-	-	5	660	-	277	10	947

TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units unités			units unités				thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	40	-		50	-	-	90	5,444	120	732	753	7,049
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	40	-	-	50	-	-	90	5,444	120	732	753	7,049
JANUARY-JANVIER	1	-		-	-	-	1	60	-	81	112	253
FEBRUARY-FEVRIER	-	-		-	-	-	-	-	-	150	50	200
MARCH-MARS	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
APRIL-AVRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY-MAI	5	-	-	-	-	-	5	295	25	313	21	654
JUNE-JUIN	5	-	-	-	-	-	5	251	95	24	270	640
JULY-JUILLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUGUST-AOÛT	6	-	-	-	-	-	6	429	-	35	28	492
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	12	-	-	-	-	-	12	616	-	63	170	849
OCTOBER-OCTOBRE	7	-	-	-	-	-	7	373	-	45	54	472
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	-	-	-	-	-	2	162	-	21	-	183
DECEMBER-DECEMBRE	2	-	-	50	-	-	52	3,258	-	-	48	3,306



TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings = Maisons simples	Cottages = Chalets	Double dwellings = Maisons doubles	Row housing = Maisons en rangée	Apartments = Maisons d'appartements	Conversions = Transformations	Total	Residential = Domiciliaire	Industrial = Industrielle	Commercial = Commerciale	Institutional and government = Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>METRO AREAS — TOTAL — ZONES MÉTROPOLITAINES</b>	<b>34,027</b>	<b>84</b>	<b>4,871</b>	<b>9,721</b>	<b>32,191</b>	<b>1,717</b>	<b>82,611</b>	<b>4,317,953</b>	<b>649,462</b>	<b>2,890,268</b>	<b>1,192,779</b>	<b>9,050,462</b>
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	<b>34,027</b>	<b>84</b>	<b>4,871</b>	<b>9,721</b>	<b>32,191</b>	<b>1,717</b>	<b>82,611</b>	<b>4,317,953</b>	<b>649,462</b>	<b>2,890,268</b>	<b>1,192,779</b>	<b>9,050,462</b>
JANUARY-JANVIER	912	1	132	884	3,153	124	5,206	289,416	38,849	210,276	61,005	599,546
FEBRUARY-FEVRIER	1,559	—	168	967	1,257	137	4,088	219,952	49,958	355,342	27,644	652,896
MARCH-MARS	2,723	5	350	1,035	2,855	123	7,091	349,563	53,469	428,726	69,245	901,003
APRIL-AVRIL	2,824	4	409	1,061	2,769	126	7,233	404,169	71,556	259,981	72,529	808,235
MAY-MAI	2,352	16	272	567	2,740	119	6,066	325,077	48,695	218,166	85,460	678,398
JUNE-JUIN	2,366	7	280	410	1,985	237	5,285	314,606	38,356	271,115	114,764	738,841
JULY-JUILLET	1,950	9	248	688	2,276	166	5,337	301,686	103,418	372,832	107,987	885,923
AUGUST-AOÛT	2,249	8	355	1,114	2,812	174	6,712	335,453	65,281	153,008	119,523	673,265
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	3,345	8	446	613	2,462	89	6,963	366,852	39,358	190,353	111,859	708,422
OCTOBER-OCTOBRE	3,971	12	847	933	4,061	240	10,064	459,987	57,539	115,967	156,236	789,729
NOVEMBER-NOVEMBRE	5,300	6	712	662	3,119	81	9,880	528,382	49,295	150,589	133,094	861,360
DECEMBER-DECEMBRE	4,376	8	652	787	2,702	101	8,626	421,810	35,688	163,913	133,433	752,844
<b>CALGARY</b>	<b>3,422</b>	<b>—</b>	<b>172</b>	<b>1,288</b>	<b>1,729</b>	<b>26</b>	<b>6,637</b>	<b>304,882</b>	<b>19,290</b>	<b>585,371</b>	<b>141,916</b>	<b>1,051,459</b>
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	<b>3,422</b>	<b>—</b>	<b>172</b>	<b>1,288</b>	<b>1,729</b>	<b>26</b>	<b>6,637</b>	<b>304,882</b>	<b>19,290</b>	<b>585,371</b>	<b>141,916</b>	<b>1,051,459</b>
JANUARY-JANVIER	250	—	2	—	33	—	285	15,060	706	55,205	2,298	73,269
FEBRUARY-FEVRIER	368	—	5	313	304	2	992	40,967	5,714	151,014	9,261	206,956
MARCH-MARS	494	—	39	191	209	2	935	42,398	—	212,315	3,245	258,188
APRIL-AVRIL	293	—	72	75	163	2	528	34,248	91	32,167	4,266	68,772
MAY-MAI	337	—	20	33	34	10	474	24,090	1,513	8,358	4,515	38,476
JUNE-JUIN	373	—	6	113	136	4	632	31,696	406	14,904	367	47,373
JULY-JUILLET	203	—	12	57	245	2	519	23,369	442	70,030	21,287	115,128
AUGUST-AOÛT	89	—	6	3	68	1	167	10,255	872	7,738	13,303	32,168
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	243	—	2	128	4	1	378	18,007	—	13,705	2,168	33,880
OCTOBER-OCTOBRE	261	—	6	65	188	2	522	22,626	611	7,936	68,369	99,547
NOVEMBER-NOVEMBRE	320	—	—	84	310	—	714	30,847	3,489	8,835	5,684	48,855
DECEMBER-DECEMBRE	191	—	2	—	35	—	228	11,319	5,446	3,164	8,923	28,852
<b>CHICOUTIMI-JONQUIERE</b>	<b>237</b>	<b>11</b>	<b>38</b>	<b>—</b>	<b>95</b>	<b>55</b>	<b>436</b>	<b>20,650</b>	<b>12,425</b>	<b>6,421</b>	<b>7,985</b>	<b>47,481</b>
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	<b>237</b>	<b>11</b>	<b>38</b>	<b>—</b>	<b>95</b>	<b>55</b>	<b>436</b>	<b>20,650</b>	<b>12,425</b>	<b>6,421</b>	<b>7,985</b>	<b>47,481</b>
JANUARY-JANVIER	15	—	—	—	—	1	16	1,149	639	165	4	1,957
FEBRUARY-FEVRIER	6	—	—	—	—	1	7	418	44	177	243	882
MARCH-MARS	18	—	10	—	3	5	36	1,560	2,878	500	2	4,940
APRIL-AVRIL	12	—	4	—	—	8	24	1,247	1,810	2,066	3,410	8,533
MAY-MAI	21	1	4	—	—	12	41	1,994	351	535	189	3,069
JUNE-JUIN	14	1	2	—	3	6	23	1,784	850	232	569	3,435
JULY-JUILLET	17	—	2	—	—	6	25	1,333	215	524	866	2,938
AUGUST-AOÛT	22	3	4	—	56	7	92	3,198	871	439	26	4,534
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	33	1	2	—	—	1	37	2,089	392	115	516	3,112
OCTOBER-OCTOBRE	24	—	6	—	—	2	32	1,747	1,827	975	1,904	6,443
NOVEMBER-NOVEMBRE	28	2	—	—	33	4	69	2,673	2,015	563	168	5,419
DECEMBER-DECEMBRE	27	3	2	—	—	2	34	1,463	538	130	88	2,219
<b>EDMONTON</b>	<b>2,607</b>	<b>—</b>	<b>138</b>	<b>1,067</b>	<b>5,154</b>	<b>23</b>	<b>8,989</b>	<b>387,406</b>	<b>50,863</b>	<b>282,761</b>	<b>194,794</b>	<b>915,824</b>
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	<b>2,607</b>	<b>—</b>	<b>138</b>	<b>1,067</b>	<b>5,154</b>	<b>23</b>	<b>8,989</b>	<b>387,406</b>	<b>50,863</b>	<b>282,761</b>	<b>194,794</b>	<b>915,824</b>
JANUARY-JANVIER	81	—	—	44	514	1	640	25,812	1,629	20,958	4,255	52,654
FEBRUARY-FEVRIER	148	—	4	143	15	—	310	17,587	5,041	31,658	1,880	56,166
MARCH-MARS	186	—	60	230	456	1	643	34,491	10,782	34,950	4,145	83,868
APRIL-AVRIL	180	—	18	188	261	—	649	28,678	2,996	22,554	5,718	59,947
MAY-MAI	172	—	8	26	400	2	608	26,276	3,085	31,994	14,947	76,302
JUNE-JUIN	265	—	12	4	497	—	778	43,175	1,829	10,985	24,799	80,788
JULY-JUILLET	172	—	—	161	525	2	860	40,521	19,726	31,718	34,350	126,315
AUGUST-AOÛT	190	—	2	64	870	—	1,126	39,944	1,871	7,016	43,278	92,109
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	297	—	4	—	453	—	754	35,387	524	32,909	12,045	80,865
OCTOBER-OCTOBRE	267	—	2	—	505	13	777	27,512	1,259	5,656	17,885	52,312
NOVEMBER-NOVEMBRE	363	—	2	28	105	2	500	24,636	2,595	14,611	20,374	62,216
DECEMBER-DECEMBRE	296	—	26	179	553	—	1,054	43,386	26	37,752	11,118	92,282

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1982

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>HALIFAX</b>	857	14	186	12	222	119	1,410	79,739	5,620	46,063	40,470	171,892
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	857	14	186	12	222	119	1,410	79,739	5,620	46,063	40,470	171,892
JANUARY JANVIER	19	—	8	—	5	2	34	2,401	2,562	974	30,276	36,213
FEBRUARY FEVRIER	23	—	—	—	7	31	61	2,474	99	4,319	—	6,892
MARCH-MARS	33	—	22	6	—	7	68	4,233	143	7,675	151	12,702
APRIL-AVRIL	54	—	10	—	—	20	84	5,119	160	1,983	2,287	9,549
MAY-MAI	72	—	4	—	—	1	77	6,177	304	1,340	75	7,896
JUNE JUIN	94	1	2	—	—	2	99	7,253	50	15,641	583	23,527
JULY-JUILLET	69	3	6	—	—	20	98	5,425	537	2,515	1,349	9,826
AUGUST-AOÛT	54	2	2	—	—	11	137	6,824	250	3,238	709	11,021
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	94	2	2	6	40	11	155	9,255	1,300	2,104	57	12,716
OCTOBER-OCTOBRE	108	4	38	—	—	4	154	8,862	180	3,921	800	13,763
NOVEMBER-NOVEMBRE	131	—	—	—	44	8	227	11,600	5	1,015	4,081	16,701
DECEMBER-DECEMBRE	106	2	38	—	58	2	206	10,116	30	1,338	102	11,586
<b>HAMILTON</b>	845	—	170	378	431	—	1,824	88,005	33,254	46,639	12,135	180,033
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	845	—	170	378	431	—	1,824	88,005	33,254	46,639	12,135	180,033
JANUARY JANVIER	9	—	2	64	140	—	215	9,716	1,955	1,334	477	13,482
FEBRUARY FEVRIER	17	—	4	—	—	—	21	1,554	261	11,980	104	13,899
MARCH-MARS	49	—	18	57	—	—	120	5,123	5,221	1,916	1,385	13,645
APRIL-AVRIL	111	—	14	—	—	—	129	9,314	6,299	2,093	236	17,942
MAY-MAI	95	—	8	79	—	—	182	8,967	1,484	1,605	2,072	14,128
JUNE JUIN	73	—	6	—	90	—	169	7,939	1,110	8,584	307	17,940
JULY-JUILLET	48	—	—	—	46	—	94	4,915	1,605	8,893	115	15,528
AUGUST-AOÛT	65	—	14	71	—	—	150	8,138	2,862	660	2,111	13,771
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	91	—	30	58	150	—	329	11,081	957	2,176	485	14,699
OCTOBER-OCTOBRE	96	—	16	49	—	—	161	8,034	10,478	2,523	1,027	22,062
NOVEMBER-NOVEMBRE	108	—	36	—	5	—	149	7,713	554	3,637	1,770	13,674
DECEMBER-DECEMBRE	83	—	22	—	—	—	105	5,511	468	1,238	2,046	9,263
<b>HULL</b>	387	39	72	—	109	9	616	33,995	459	5,533	2,307	42,294
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	387	39	72	—	109	9	616	33,995	459	5,533	2,307	42,294
JANUARY JANVIER	1	1	—	—	—	—	2	157	2	262	1,425	1,846
FEBRUARY FEVRIER	7	—	—	—	30	—	37	1,947	2	196	238	2,383
MARCH-MARS	12	5	—	—	15	3	35	1,641	9	172	95	1,917
APRIL-AVRIL	24	2	—	—	—	—	26	1,556	2	287	10	1,855
MAY-MAI	47	10	2	—	—	1	60	3,497	—	481	161	4,139
JUNE JUIN	35	5	2	—	—	—	42	2,805	18	646	90	3,559
JULY-JUILLET	16	4	—	—	60	—	80	3,251	8	928	28	4,215
AUGUST-AOÛT	44	3	20	—	2	3	72	3,929	25	761	15	4,730
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	64	3	4	—	—	—	72	3,759	100	978	92	4,529
OCTOBER-OCTOBRE	75	3	44	—	—	—	122	6,966	177	364	31	7,538
NOVEMBER-NOVEMBRE	39	2	—	—	2	1	44	2,848	45	695	122	3,710
DECEMBER-DECEMBRE	23	1	—	—	—	—	24	1,639	71	163	—	1,873
<b>KITCHENER</b>	570	—	178	49	551	1	1,349	57,064	7,916	18,113	7,788	90,881
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	570	—	178	49	551	1	1,349	57,064	7,916	18,113	7,788	90,881
JANUARY JANVIER	16	—	—	—	16	—	32	1,712	355	375	391	2,833
FEBRUARY FEVRIER	17	—	—	—	—	—	17	1,515	1,438	1,578	145	4,676
MARCH-MARS	12	—	—	22	129	—	163	4,330	1,100	703	25	6,158
APRIL-AVRIL	53	—	16	—	110	—	179	8,729	330	8,225	727	18,011
MAY-MAI	29	—	12	—	57	—	98	4,255	755	1,595	1,246	7,851
JUNE JUIN	22	—	14	—	—	—	32	1,915	593	1,242	414	4,164
JULY-JUILLET	18	—	8	—	—	—	30	1,948	451	613	163	3,175
AUGUST-AOÛT	57	—	8	2	—	—	68	3,786	229	336	336	4,580
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	35	—	28	—	—	—	63	3,047	636	777	1,723	6,183
OCTOBER-OCTOBRE	61	—	24	—	100	—	185	7,044	383	966	197	8,590
NOVEMBER-NOVEMBRE	171	—	46	25	139	—	381	14,150	1,294	1,301	73	16,818
DECEMBER-DECEMBRE	79	—	22	—	—	—	101	4,633	352	509	2,348	7,842

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LONDON	238	-	2	98	78	5	421	25,053	23,200	19,780	98,474	166,507
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	238	-	2	98	78	5	421	25,053	23,200	19,780	98,474	166,507
JANUARY-JANVIER	5	-	-	-	-	-	5	654	176	575	196	1,601
FEBRUARY-FÉVRIER	1	-	-	-	-	-	1	383	265	1,041	5	1,694
MARCH-MARS	10	-	-	-	-	-	10	1,666	183	855	4,760	7,464
APRIL-AVRIL	15	-	-	-	-	-	10	1,443	462	1,862	21	3,788
MAY-MAI	15	-	-	-	-	5	20	1,933	583	4,988	-	7,504
JUNE-JUIN	12	-	-	-	58	-	70	3,143	408	1,397	1,209	6,157
JULY-JUILLET	6	-	-	70	-	-	76	3,303	18,696	1,604	1,127	24,730
AUGUST-AOÛT	19	-	2	-	-	-	21	1,859	222	1,398	383	3,862
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	17	-	-	-	20	-	37	2,372	312	553	206	3,443
OCTOBER-OCTOBRE	30	-	-	-	-	-	30	2,117	1,076	1,427	1,741	5,361
NOVEMBER-NOVEMBRE	61	-	-	-	-	-	61	2,942	636	3,142	52,651	59,671
DECEMBER-DECEMBRE	52	-	-	28	-	-	80	3,238	181	938	35,875	40,232
MONTREAL	5,439	1	1,376	389	5,051	739	12,995	645,355	68,382	424,899	106,136	1,244,772
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	5,439	1	1,376	389	5,051	739	12,995	645,355	68,382	424,899	106,136	1,244,772
JANUARY-JANVIER	74	-	6	-	220	59	359	16,461	1,476	35,678	5,038	58,653
FEBRUARY-FÉVRIER	178	-	44	-	247	33	502	23,677	4,731	8,872	4,160	41,440
MARCH-MARS	481	-	85	8	318	60	952	51,931	5,372	37,308	15,956	110,568
APRIL-AVRIL	527	-	113	62	589	42	1,333	74,962	17,009	7,154	115,719	115,719
MAY-MAI	309	1	73	-	402	28	813	44,085	8,232	15,578	7,448	75,343
JUNE-JUIN	205	-	50	28	175	170	628	36,359	4,156	13,465	5,103	59,083
JULY-JUILLET	162	-	43	4	350	52	611	30,027	6,586	171,115	2,411	210,139
AUGUST-AOÛT	297	-	103	16	196	30	642	37,750	1,825	49,603	21,324	110,502
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	629	-	176	33	728	33	1,599	70,842	5,384	17,088	9,190	102,504
OCTOBER-OCTOBRE	893	-	162	127	526	179	1,887	87,748	7,030	23,292	7,893	125,463
NOVEMBER-NOVEMBRE	946	-	269	105	599	21	1,840	91,673	5,179	29,669	6,668	133,189
DECEMBER-DECEMBRE	738	-	252	6	701	32	1,729	80,340	1,817	6,221	13,791	102,169
OSHAWA	364	-	194	113	77	-	748	31,331	9,146	45,130	17,611	103,218
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	364	-	194	113	77	-	748	31,331	9,146	45,130	17,611	103,218
JANUARY-JANVIER	9	-	4	-	-	-	13	687	164	429	-	1,280
FEBRUARY-FÉVRIER	10	-	-	-	-	-	10	694	2,745	415	1	3,855
MARCH-MARS	33	-	2	1	-	-	36	2,160	501	124	1,878	4,663
APRIL-AVRIL	58	-	16	-	-	-	74	3,833	115	6,300	402	10,650
MAY-MAI	11	-	-	-	-	-	11	1,065	618	705	2,598	4,986
JUNE-JUIN	25	-	-	-	59	-	84	2,773	430	2,819	30	6,052
JULY-JUILLET	15	-	34	-	-	-	49	2,174	404	4,378	217	7,173
AUGUST-AOÛT	8	-	6	80	-	-	94	3,021	1,927	2,141	3,155	10,244
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	21	-	24	10	-	-	55	2,368	382	26,760	5,663	35,173
OCTOBER-OCTOBRE	47	-	62	-	-	-	109	4,153	1,496	123	3,179	8,951
NOVEMBER-NOVEMBRE	60	-	26	-	18	-	94	3,686	82	847	88	4,703
DECEMBER-DECEMBRE	77	-	20	22	-	-	119	4,717	282	89	400	5,488
OTTAWA	2,131	1	487	587	1,592	39	4,837	239,005	9,379	176,558	21,206	446,148
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,131	1	487	587	1,592	39	4,837	239,005	9,379	176,558	21,206	446,148
JANUARY-JANVIER	15	-	2	123	-	2	142	7,146	49	6,486	119	13,800
FEBRUARY-FÉVRIER	37	-	17	-	-	-	54	3,615	136	12,393	987	17,131
MARCH-MARS	141	-	28	12	495	1	677	25,101	165	11,982	1,959	39,907
APRIL-AVRIL	153	-	30	4	24	2	213	13,863	1,026	28,197	558	43,644
MAY-MAI	164	-	16	-	36	2	218	14,428	358	8,729	1,004	24,519
JUNE-JUIN	208	-	98	-	36	1	343	21,148	264	41,795	4,125	67,332
JULY-JUILLET	180	-	54	78	86	6	404	21,027	527	14,921	1,644	38,119
AUGUST-AOÛT	186	-	62	17	16	10	291	16,732	342	8,746	1,737	27,557
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	179	-	62	81	-	4	261	17,097	825	19,573	1,700	39,195
OCTOBER-OCTOBRE	223	-	50	187	331	2	793	31,297	916	15,390	3,360	51,503
NOVEMBER-NOVEMBRE	212	-	28	58	155	1	454	26,917	1,115	4,973	1,080	34,085
DECEMBER-DECEMBRE	433	1	40	27	413	8	922	39,634	3,656	3,133	2,933	49,356

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
 TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUEBEC	1,440	5	307	186	1,245	237	3,420	156,452	7,617	39,337	40,267	243,673
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,440	5	307	186	1,245	237	3,420	156,452	7,617	39,337	40,267	243,673
JANUARY JANVIER	8	-	16	-	179	5	208	10,262	566	1,931	112	12,871
FEBRUARY FEVRIER	24	-	4	-	6	45	79	4,933	96	1,862	231	7,122
MARCH MARS	106	-	20	-	28	8	162	8,967	177	2,690	2,129	13,963
APRIL AVRIL	129	-	44	18	71	15	277	12,573	50	5,047	5,819	23,484
MAY MAI	122	-	18	36	22	6	204	11,030	358	3,350	1,273	16,011
JUNE JUIN	76	-	24	-	5	9	114	7,801	188	2,458	4,803	15,250
JULY JUILLET	53	-	4	4	-	45	106	7,048	610	3,197	6,326	17,181
AUGUST AOÛT	108	-	17	7	18	58	208	10,554	1,747	4,411	4,339	21,051
SEPTEMBER SEPTEMBRE	175	1	6	-	113	9	304	14,437	2,413	3,848	611	21,309
OCTOBER OCTOBRE	246	2	28	97	409	13	795	28,849	360	3,138	7,010	39,357
NOVEMBER NOVEMBRE	269	2	90	24	239	13	637	26,375	998	3,296	4,492	35,161
DECEMBER DECEMBRE	124	-	36	-	155	11	326	13,623	54	4,114	3,122	20,913
REGINA	644	-	38	16	818	-	1,516	70,816	5,922	41,366	32,265	150,369
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	644	-	38	16	818	-	1,516	70,816	5,922	41,366	32,265	150,369
JANUARY JANVIER	12	-	-	-	209	-	221	5,960	721	4,378	81	11,140
FEBRUARY FEVRIER	27	-	-	-	-	-	27	1,837	10	1,820	194	3,861
MARCH MARS	78	-	2	-	100	-	180	6,911	217	12,120	15,589	34,837
APRIL AVRIL	106	-	-	-	226	-	252	15,896	140	5,110	61	21,197
MAY MAI	266	-	26	-	84	-	216	9,395	1,836	3,846	3,584	18,661
JUNE JUIN	89	-	-	-	-	-	89	4,910	118	861	3,662	9,551
JULY JUILLET	69	-	-	-	-	-	69	3,872	394	1,044	1,567	6,877
AUGUST AOÛT	35	-	-	-	-	-	35	2,447	282	2,956	252	5,937
SEPTEMBER SEPTEMBRE	40	-	-	-	19	-	59	3,607	1,424	1,858	3,659	10,548
OCTOBER OCTOBRE	65	-	10	-	2	-	77	4,347	170	2,081	2,814	9,412
NOVEMBER NOVEMBRE	42	-	-	-	178	-	220	8,293	604	1,281	560	10,738
DECEMBER DECEMBRE	55	-	-	16	-	-	71	3,341	6	4,011	252	7,610
ST. CATHARINES-NIAGARA	300	3	42	193	307	12	857	41,818	12,055	15,038	18,314	87,225
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	300	3	42	193	307	12	857	41,818	12,055	15,038	18,314	87,225
JANUARY JANVIER	3	-	-	-	-	5	8	1,971	856	640	52	3,519
FEBRUARY FEVRIER	4	-	-	-	-	-	4	524	350	790	127	1,791
MARCH MARS	25	-	2	-	38	-	65	3,015	496	1,363	345	5,219
APRIL AVRIL	43	1	-	-	3	3	50	3,468	657	1,144	743	6,012
MAY MAI	28	2	-	-	-	-	30	2,820	2,769	944	730	7,263
JUNE JUIN	27	-	2	-	72	1	97	3,972	941	976	11,939	17,828
JULY JUILLET	24	-	-	-	75	1	100	4,310	3,452	1,603	1,652	11,017
AUGUST AOÛT	23	-	18	-	30	-	71	3,437	290	664	177	4,568
SEPTEMBER SEPTEMBRE	30	-	6	-	-	2	38	3,384	759	1,925	282	6,350
OCTOBER OCTOBRE	40	-	-	67	89	-	196	6,596	563	2,489	629	10,677
NOVEMBER NOVEMBRE	35	-	12	30	-	-	77	3,381	711	1,696	120	6,108
DECEMBER DECEMBRE	23	-	2	96	-	-	121	4,340	211	804	1,518	6,873
SAINT JOHN	71	1	6	-	1	30	109	11,485	9,179	5,671	1,953	28,288
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	71	1	6	-	1	30	109	11,485	9,179	5,671	1,953	28,288
JANUARY JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	201	124	47	190	562
FEBRUARY FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	89	135	410	125	759
MARCH MARS	2	-	-	-	-	1	702	3	347	1,123	143	2,315
APRIL AVRIL	7	-	-	-	-	1	8	671	-	732	33	1,436
MAY MAI	10	-	-	-	1	1	12	963	808	813	1	2,585
JUNE JUIN	9	-	-	-	-	3	12	1,450	2,009	475	69	4,003
JULY JUILLET	7	-	-	-	-	6	13	2,182	-	418	34	2,634
AUGUST AOÛT	8	-	2	-	-	1	11	923	-	287	222	1,432
SEPTEMBER SEPTEMBRE	5	1	-	-	-	7	1020	7	5,199	227	180	6,626
OCTOBER OCTOBRE	8	-	-	-	-	1	9	850	510	610	273	2,243
NOVEMBER NOVEMBRE	11	-	4	-	-	2	17	1,455	47	383	569	2,454
DECEMBER DECEMBRE	3	-	-	-	-	13	16	979	-	146	114	1,239

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle  
1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHNS	223	-	36	226	92	17	594	26,827	3,667	9,689	32,341	72,524
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	223	-	36	226	92	17	594	26,827	3,667	9,689	32,341	72,524
JANUARY-JANVIER	-	-	-	-	72	1	73	2,303	-	164	-	2,467
FEBRUARY-FEVRIER	2	-	30	-	-	-	32	1,206	-	553	33	1,792
MARCH-MARS	2	-	2	12	-	1	17	688	20	574	14	1,296
APRIL-AVRIL	15	-	-	-	-	2	17	972	-	804	626	2,402
MAY-MAI	6	-	4	60	-	1	71	3,090	-	529	39	3,658
JUNE-JUIN	19	-	-	6	-	-	25	1,672	2,129	1,579	-	5,380
JULY-JUILLET	47	-	-	-	-	-	47	2,633	-	2,443	140	5,216
AUGUST-AOÛT	8	-	-	-	-	-	8	665	985	513	100	2,263
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	42	-	-	8	-	5	55	2,562	456	1,102	39	4,159
OCTOBER-OCTOBRE	39	-	-	94	8	4	145	6,483	5	356	2	6,846
NOVEMBER-NOVEMBRE	21	-	-	39	-	1	61	2,809	72	484	28	3,393
DECEMBER-DECEMBRE	22	-	-	7	12	2	43	1,744	-	588	31,320	33,652
SASKATOON	729	-	28	76	1,743	-	2,576	99,906	3,431	28,293	13,067	144,697
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	729	-	28	76	1,743	-	2,576	99,906	3,431	28,293	13,067	144,697
JANUARY-JANVIER	5	-	10	-	-	-	15	871	10	4,041	1,232	6,154
FEBRUARY-FEVRIER	20	-	-	-	27	-	47	2,407	64	2,824	191	5,486
MARCH-MARS	67	-	2	-	224	-	293	8,644	687	3,643	194	13,168
APRIL-AVRIL	55	-	-	-	214	-	269	12,150	181	1,682	485	14,498
MAY-MAI	84	-	2	-	120	-	206	8,815	1,400	2,240	1,109	13,564
JUNE-JUIN	94	-	-	-	162	-	256	10,958	12	6,866	224	18,060
JULY-JUILLET	63	-	6	-	190	-	259	10,226	18	1,455	669	12,368
AUGUST-AOÛT	59	-	-	-	106	-	165	7,523	75	864	3,073	11,535
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	66	-	2	-	-	-	68	4,848	30	875	4,985	10,738
OCTOBER-OCTOBRE	71	-	-	-	386	-	457	14,923	7	1,469	-	16,399
NOVEMBER-NOVEMBRE	85	-	6	76	250	-	417	13,611	945	1,804	814	17,174
DECEMBER-DECEMBRE	60	-	-	-	64	-	124	4,930	2	530	91	5,553
SUDBURY	77	-	-	-	155	-	232	12,143	1,123	12,864	11,196	37,326
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	77	-	-	-	155	-	232	12,143	1,123	12,864	11,196	37,326
JANUARY-JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	75	143	990	59	1,267
FEBRUARY-FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	79	201	374	60	714
MARCH-MARS	1	-	-	-	-	-	1	252	24	169	78	523
APRIL-AVRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY-MAI	34	-	-	-	-	-	34	2,488	182	1,837	391	4,898
JUNE-JUIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JULY-JUILLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUGUST-AOÛT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	32	-	-	-	155	-	187	8,078	321	7,605	1,909	17,913
OCTOBER-OCTOBRE	7	-	-	-	-	-	7	652	232	223	1,936	3,043
NOVEMBER-NOVEMBRE	3	-	-	-	-	-	3	364	20	228	6,463	7,075
DECEMBER-DECEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	155	-	1,438	300	1,893
THUNDER BAY	104	4	6	-	110	-	224	13,743	2,593	12,213	4,285	32,834
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	104	4	6	-	110	-	224	13,743	2,593	12,213	4,285	32,834
JANUARY-JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	49	86	2,519	13	2,667
FEBRUARY-FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	97	1,102	75	42	1,316
MARCH-MARS	3	-	-	-	-	-	3	273	5	382	3	663
APRIL-AVRIL	9	-	-	-	-	-	9	691	20	240	821	1,772
MAY-MAI	8	2	-	-	-	-	10	984	191	1,931	191	3,297
JUNE-JUIN	25	-	2	-	-	-	27	2,408	356	819	30	3,613
JULY-JUILLET	13	-	-	-	30	-	43	2,489	140	265	1,294	4,188
AUGUST-AOÛT	7	-	-	-	-	-	7	816	2	1,418	439	2,675
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	11	-	2	-	-	-	13	1,193	375	2,387	1,152	5,107
OCTOBER-OCTOBRE	8	1	2	-	-	-	11	712	7	715	267	1,701
NOVEMBER-NOVEMBRE	11	-	-	-	80	-	91	3,539	79	1,248	2	4,868
DECEMBER-DECEMBRE	8	1	-	-	-	-	9	492	230	214	31	967



TABLE 3. Building Permits issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>TORONTO</b>	8,192	4	1,234	2,552	7,212	201	19,395	1,123,581	205,509	637,153	152,676	2,118,919
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	8,192	4	1,234	2,552	7,212	201	19,395	1,123,581	205,509	637,153	152,676	2,118,919
JANUARY JANVIER	143	-	40	175	750	21	1,129	53,982	22,212	34,615	9,862	120,671
FEBRUARY-FEVRIER	314	-	44	67	153	9	587	45,739	14,046	93,054	4,060	156,899
MARCH-MARS	642	-	56	159	348	16	1,221	75,595	12,789	60,549	3,806	152,739
APRIL-APRIL	785	1	60	281	330	17	1,474	93,041	25,089	71,872	14,097	204,099
MAY-MAI	344	-	65	169	801	13	1,392	80,873	13,898	81,845	29,404	206,020
JUNE-JUIN	386	-	56	182	568	17	1,209	73,601	18,976	96,093	14,816	201,486
JULY-JUILLET	491	2	59	235	363	12	1,162	84,682	25,191	30,843	12,493	153,209
AUGUST-AOÛT	670	-	83	511	999	44	2,307	113,818	13,789	35,331	13,950	177,088
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	808	-	74	241	614	16	1,753	96,403	14,064	21,829	11,325	143,621
OCTOBER-OCTOBRE	812	1	395	122	1,130	10	2,470	123,237	18,829	23,632	18,823	184,521
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,581	-	122	158	551	15	2,427	164,630	22,404	38,473	13,498	239,005
DECEMBER-DECEMBRE	1,216	-	180	252	605	11	2,264	117,980	6,222	48,817	6,542	179,561
<b>VANCOUVER</b>	3,182	1	86	2,373	4,547	128	10,317	659,110	107,881	323,756	157,094	1,247,841
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	3,182	1	86	2,373	4,547	128	10,317	659,110	107,881	323,756	157,094	1,247,841
JANUARY JANVIER	201	-	28	467	924	11	1,631	121,594	3,200	30,246	4,169	159,209
FEBRUARY-FEVRIER	220	-	4	444	736	13	1,177	51,678	7,177	25,818	7,773	88,446
MARCH-MARS	223	-	6	337	471	14	1,051	59,908	9,902	25,189	12,226	107,225
APRIL-APRIL	215	-	6	247	653	4	1,125	63,894	2,910	40,838	16,576	124,218
MAY-MAI	183	-	4	124	776	25	1,112	54,473	8,892	28,767	13,095	105,227
JUNE-JUIN	172	-	4	41	123	12	352	31,494	3,196	29,472	29,281	93,443
JULY-JUILLET	122	-	4	79	306	10	521	32,500	21,534	17,969	9,216	81,219
AUGUST-AOÛT	170	-	4	316	381	6	877	46,898	24,630	18,561	3,593	93,682
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	277	-	38	166	366	3	458	40,956	1,242	29,249	32,672	104,119
OCTOBER-OCTOBRE	380	1	2	91	79	3	556	41,486	8,753	10,158	14,772	75,169
NOVEMBER-NOVEMBRE	509	-	12	35	323	11	890	62,201	5,292	23,304	6,616	97,413
DECEMBER-DECEMBRE	510	-	8	154	49	16	737	52,028	11,153	44,185	11,105	118,471
<b>VICTORIA</b>	790	-	27	107	445	62	1,431	83,614	5,794	45,496	32,089	166,993
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	790	-	27	107	445	62	1,431	83,614	5,794	45,496	32,089	166,993
JANUARY JANVIER	29	-	2	11	85	16	143	9,047	228	5,166	388	14,829
FEBRUARY-FEVRIER	53	-	-	-	164	2	225	10,401	1,592	1,186	1,294	14,473
MARCH-MARS	52	-	-	-	21	4	77	5,202	929	8,791	576	15,498
APRIL-APRIL	70	-	-	-	20	1	91	6,447	1,794	4,644	2,202	15,087
MAY-MAI	80	-	4	-	4	11	6,004	99	234	12,880	302	19,227
JUNE-JUIN	73	-	36	4	7	12	125	7,903	232	1,769	342	10,246
JULY-JUILLET	58	-	-	-	-	2	60	4,736	217	2,554	4,551	12,058
AUGUST-AOÛT	45	-	2	16	2	1	66	4,423	44	1,768	1,475	7,710
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	57	-	8	10	-	2	77	5,159	119	1,211	18,292	24,781
OCTOBER-OCTOBRE	85	-	-	34	-	6	125	7,005	205	880	163	8,253
NOVEMBER-NOVEMBRE	101	-	3	-	88	2	194	10,002	93	2,387	2,375	14,857
DECEMBER-DECEMBRE	87	-	2	-	57	3	149	7,285	107	2,453	129	9,974
<b>WINDSOR</b>	55	-	-	3	-	8	66	13,752	20,996	11,825	6,054	52,627
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	55	-	-	3	-	8	66	13,752	20,996	11,825	6,054	52,627
JANUARY JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	217	420	287	110	1,034
FEBRUARY-FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	259	880	146	124	1,409
MARCH-MARS	1	-	-	-	-	-	1	566	770	738	59	2,133
APRIL-APRIL	4	-	-	-	-	7	11	1,121	347	888	1,348	3,704
MAY-MAI	13	-	-	-	-	-	13	2,177	340	720	8	3,245
JUNE-JUIN	8	-	-	-	-	-	8	1,379	365	2,264	221	4,229
JULY-JUILLET	5	-	-	-	-	-	5	1,717	1,513	739	1,166	5,135
AUGUST-AOÛT	8	-	3	-	-	-	8	1,380	10,965	922	623	13,490
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	3	-	-	-	-	-	3	1,609	1,114	849	1,115	4,687
OCTOBER-OCTOBRE	5	-	-	-	-	-	5	1,376	1,611	3,144	498	6,629
NOVEMBER-NOVEMBRE	5	-	-	-	-	-	5	1,174	699	796	258	2,927
DECEMBER-DECEMBRE	6	-	-	-	-	1	7	777	1,972	732	524	4,005
<b>WINNIPEG</b>	1,123	-	48	8	427	6	1,612	92,221	23,761	50,299	40,356	206,637
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,123	-	48	8	427	6	1,612	92,221	23,761	50,299	40,356	206,637
JANUARY JANVIER	17	-	12	-	6	-	35	1,929	570	2,811	258	5,568
FEBRUARY-FEVRIER	81	-	6	-	8	1	96	5,872	3,829	2,787	366	12,854
MARCH-MARS	52	-	-	-	-	-	52	3,206	1,252	3,134	292	7,904
APRIL-APRIL	91	-	2	-	105	-	198	10,252	10,483	4,242	6,939	31,916
MAY-MAI	62	-	2	-	-	1	65	6,198	504	2,749	1,078	10,529
JUNE-JUIN	71	-	-	-	-	-	71	7,068	1,720	15,773	11,781	36,342
JULY-JUILLET	88	-	16	-	-	2	106	7,998	1,152	3,063	5,322	17,535
AUGUST-AOÛT	80	-	-	8	-	1	89	7,133	1,176	3,544	4,903	16,756
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	96	-	10	-	-	-	106	8,292	1,030	1,050	1,793	12,165
OCTOBER-OCTOBRE	439	-	-	-	308	-	15	15,470	859	3,959	2,663	22,951
NOVEMBER-NOVEMBRE	198	-	-	-	-	1	198	10,663	322	5,921	4,240	21,146
DECEMBER-DECEMBRE	157	-	-	-	-	-	157	8,140	864	1,206	761	10,971

TABLE 4. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>CANADA TOTAL</b>	<b>56,283</b>	<b>1,405</b>	<b>6,072</b>	<b>10,854</b>	<b>41,104</b>	<b>2,525</b>	<b>118,243</b>	<b>6,132,868</b>	<b>1,096,345</b>	<b>3,485,240</b>	<b>2,074,363</b>	<b>12,788,816</b>
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	<b>490</b>	<b>6</b>	<b>64</b>	<b>226</b>	<b>101</b>	<b>27</b>	<b>914</b>	<b>42,456</b>	<b>6,257</b>	<b>15,742</b>	<b>37,856</b>	<b>102,311</b>
DIVISION 1	292	4	36	226	92	17	667	30,302	3,708	10,003	32,614	76,627
DIVISION 2	7	1	-	-	-	-	8	532	-	221	52	805
DIVISION 3	10	-	-	-	-	1	11	415	17	442	2,764	3,638
DIVISION 4	15	-	10	-	4	-	29	1,640	-	299	165	2,104
DIVISION 5	56	-	18	-	5	9	88	4,228	1,353	2,092	990	8,663
DIVISION 6	15	-	-	-	-	-	15	1,107	907	2,342	883	5,239
DIVISION 7	23	-	-	-	-	-	23	911	207	54	30	1,202
DIVISION 8	21	1	-	-	-	-	22	886	55	37	356	1,334
DIVISION 9	34	-	-	-	-	-	34	1,301	10	2	2	1,315
DIVISION 10	17	-	-	-	-	-	17	1,134	-	250	-	1,384
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>	<b>269</b>	<b>70</b>	<b>10</b>	<b>64</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>453</b>	<b>17,977</b>	<b>3,901</b>	<b>11,006</b>	<b>16,457</b>	<b>49,341</b>
KINGS	71	17	-	14	6	-	108	4,026	507	499	15	5,047
PRINCE	75	24	6	12	8	11	136	4,838	2,129	965	1,458	9,390
QUEENS	123	29	4	38	12	3	209	9,113	1,265	9,542	14,984	34,904
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE</b>	<b>2,688</b>	<b>239</b>	<b>194</b>	<b>34</b>	<b>492</b>	<b>151</b>	<b>3,798</b>	<b>181,371</b>	<b>18,555</b>	<b>58,675</b>	<b>65,266</b>	<b>323,867</b>
ANNAPOLIS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ANTIGONISH	67	12	-	-	12	-	91	2,732	117	69	11	2,929
CAPE BRETON	390	14	2	-	144	9	569	22,471	5,003	3,448	12,490	43,412
COLCHESTER	180	36	2	-	15	2	235	9,979	214	1,294	6,133	18,220
CUMBERLAND	115	39	-	-	15	5	174	7,473	294	1,017	446	9,230
DIGBY	51	11	-	-	4	-	66	3,979	859	516	-	5,354
GUYSBOROUGH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	857	14	186	12	222	119	1,410	79,739	5,620	46,063	40,470	171,892
HANTS	182	7	-	-	-	2	191	8,961	501	1,191	511	11,164
INVERNESS	6	-	-	-	-	-	6	234	-	125	80	439
KINGS	224	27	4	-	65	7	327	12,277	4,008	947	173	17,405
LUNENBERG	120	-	-	-	15	5	140	9,441	1,292	886	150	11,769
PICTOU	159	22	-	22	-	1	204	9,152	172	1,584	2,024	12,932
QUEENS	52	24	-	-	-	-	76	2,589	149	144	255	3,137
RICHMOND	57	9	-	-	-	-	66	3,157	31	55	390	3,633
SHELBURNE	65	3	-	-	-	1	69	3,095	81	750	110	4,036
VICTORIA	57	11	-	-	-	-	68	2,384	50	242	902	3,578
YARMOUTH	106	10	-	-	-	-	116	3,707	164	344	521	4,736
<b>NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	<b>1,009</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>236</b>	<b>67</b>	<b>1,360</b>	<b>64,979</b>	<b>38,029</b>	<b>33,061</b>	<b>44,303</b>	<b>180,372</b>
ALBERT	19	-	-	20	41	-	80	2,733	6	1,037	10	3,786
CARLETON	11	-	-	-	-	-	11	511	4	105	170	2,370
CHARLOTTE	67	-	-	-	-	2	69	2,785	1,302	444	129	4,660
GLOUCESTER	221	-	-	-	29	-	250	9,009	17,589	3,323	1,563	31,484
KENT	3	-	-	-	-	-	3	337	147	53	182	719
KINGS	50	-	-	-	1	1	52	3,409	103	423	1,032	4,967
MADAWASKA	23	-	2	-	-	14	39	2,106	6,636	869	2,700	12,311
NORTHAMBERLAND	141	8	-	-	10	-	159	5,528	285	852	7,389	14,054
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	52	-	-	-	23	5	80	3,314	153	895	2,737	7,099
ST-JOHN	33	1	6	-	-	30	70	8,868	9,166	5,450	1,779	25,263
SUNBURY	65	1	-	-	-	-	66	2,190	241	249	25	2,705
VICTORIA	7	-	-	-	-	-	7	371	-	22	407	800
WESTMORLAND	167	-	-	-	108	10	285	13,658	1,774	7,279	12,247	34,958
YORK	150	10	-	-	24	5	189	10,160	623	12,060	12,353	35,196
<b>QUEBEC</b>	<b>11,511</b>	<b>385</b>	<b>1,991</b>	<b>725</b>	<b>7,927</b>	<b>1,465</b>	<b>24,004</b>	<b>1,160,915</b>	<b>173,692</b>	<b>547,779</b>	<b>245,654</b>	<b>2,128,040</b>
ABITIBI	182	1	19	-	117	19	338	14,142	387	1,619	1,806	17,954
ARGENTEUIL	46	-	-	-	15	-	65	3,225	490	784	-	4,644
ARTIMASKA	72	3	12	2	14	10	113	5,660	685	628	525	7,498
BAGOT	62	-	6	18	10	7	103	4,318	710	463	275	5,766
BEAUCÉ	119	-	-	-	3	3	125	6,579	417	2,009	163	9,168
BEAUFARNOIS	77	-	6	-	140	3	226	9,863	2,245	1,558	326	13,992
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHER	119	8	-	26	10	3	166	5,124	360	101	20	5,605
BONAVENTURE	12	-	-	-	10	-	22	1,017	21	86	-	1,124
BROME	57	-	4	8	13	2	84	4,505	22,524	580	107	27,716

TABLE 4. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institution- al and govern- ment - Institution- nelle et gouver- nementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	716	1	95	3	484	44	1,343	61,892	5,706	13,230	22,332	103,160
CHAMPLAIN	230	26	10	-	94	24	384	16,342	5,526	2,565	6,988	31,421
CHARLEVOIX-EST	10	1	-	-	-	-	11	796	146	190	22	1,154
CHARLEVOIX-OUEST	2	-	-	-	-	-	2	150	-	27	-	177
CHATEAUGUAY	193	1	2	-	-	-	196	10,311	306	4,200	481	15,298
CHICOUTIMI	300	28	42	-	157	76	603	27,088	13,233	6,980	7,985	55,286
COMPTON	49	1	-	-	15	-	65	2,579	121	60	144	2,904
DEUX-MONTAGNES	259	-	4	-	97	-	366	20,450	462	2,335	2,985	26,212
DORCHESTER	32	-	-	6	-	-	32	1,629	92	555	233	2,509
DRUMMOND	54	8	16	-	8	41	127	7,069	975	2,616	18,193	28,853
FRONTENAC	8	-	2	-	-	1	11	1,631	786	361	890	3,668
GASPE-EST	90	1	-	-	-	2	93	4,165	67	1,118	6,314	11,664
GASPE-OUEST	11	2	-	-	-	-	13	999	19	52	24	1,094
GATINEAU	119	24	-	-	30	2	175	10,239	118	1,108	1,971	13,436
HULL	254	-	72	-	64	8	398	22,800	232	4,923	829	28,784
HUNTINGDON	16	3	-	-	-	2	21	1,085	294	3	-	1,382
IBERVILLE	35	3	-	-	-	-	38	2,696	696	190	379	3,961
ILE-DE-MONTREAL	751	-	324	240	3,307	687	6,309	305,003	53,133	351,530	63,481	773,147
ILE-JESUS	1,753	-	796	125	568	-	2,242	128,699	3,259	40,656	4,512	177,126
ILES-DE-LA-MADELINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	900	909
QUETTES	181	7	-	23	107	10	328	12,981	410	4,291	2,221	19,903
KAMOURASKA	21	1	-	-	-	-	22	1,199	252	28	-	1,479
L'ASSOMPTION	671	2	36	12	234	5	960	39,712	967	1,912	1,059	43,650
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABELLE	48	54	4	-	-	-	106	4,161	225	274	140	4,800
JAC-SAINT-JEAN-EST	43	26	6	-	15	30	120	4,188	755	1,661	671	7,275
JAC-SAINT-JEAN-OUEST	61	4	-	-	-	9	74	5,769	6,588	1,208	1,125	14,690
LAPRAIRIE	316	-	89	-	56	-	461	25,030	2,176	5,243	3,945	34,394
LEVIS	512	5	52	16	42	17	644	29,136	1,899	3,254	4,288	38,577
LOTRIERE	21	4	1	-	2	-	28	1,046	612	83	-	1,741
MASKINONGE	26	2	-	-	-	3	31	1,911	110	160	92	2,273
MATANE	12	6	-	-	12	5	35	1,943	542	533	845	3,863
MATAPEDIA	37	-	-	-	8	-	45	2,064	85	298	655	3,102
MEGANTIC	10	1	-	-	43	-	54	3,053	687	289	1,290	5,319
MISSISSAUGUI	72	6	-	-	-	-	78	3,996	288	346	139	4,769
MONTCALM	48	28	-	-	13	-	89	3,557	203	417	83	4,260
MONTMAGNY	13	1	-	-	-	-	14	557	-	-	30	587
MONTMORENCY NO.1	41	-	2	-	9	3	55	2,769	1,697	42	1,391	5,899
MONTMORENCY NO.2	16	-	-	-	-	1	17	1,529	63	292	110	1,994
NAPIERVILLE	23	-	-	-	-	-	23	1,285	73	1,128	140	2,626
NOCOLLET	14	3	-	-	4	1	19	1,601	164	610	656	3,031
NOUVEAU-QUEBEC	22	4	-	-	-	4	34	1,980	485	1,194	453	4,112
PAPINEAU	88	33	-	-	15	11	147	5,615	611	384	515	7,125
PONTIAC	35	18	-	-	-	1	54	1,804	157	314	740	3,015
PORTNEUF	106	13	8	-	3	-	130	6,926	6,296	1,182	696	15,100
QUEBEC	845	-	245	170	1,197	219	2,676	120,693	5,775	35,270	35,043	196,781
RICHELIEU	80	-	4	-	20	3	107	6,104	685	1,188	2,707	10,684
RICHMOND	35	-	-	-	13	-	48	2,542	324	433	2,244	5,543
RIMOUSKI	129	11	18	31	18	27	234	10,217	224	2,004	5,384	17,829
RIVIERE-DU-LOUP	21	2	-	-	10	6	39	1,849	20	824	2,763	5,456
ROUVILLE	54	-	-	-	4	2	60	3,946	463	617	7,511	12,537
SAGUENAY	70	6	-	-	22	19	117	5,921	11,538	4,325	2,249	24,033
SAINT-HYACINTHE	79	-	-	6	211	15	321	11,987	3,067	5,344	1,505	21,903
SAINT-JEAN	-	-	50	30	120	-	200	10,432	751	2,328	1,111	14,622
SAINT-AUGUSTIN	178	2	32	103	66	38	348	17,761	3,991	6,709	8,679	37,140
SHEDDEN	104	2	2	-	48	7	163	7,359	1,218	735	1,003	10,315
SHERBROOKE	202	4	6	-	112	11	335	12,295	896	9,364	3,607	26,162
SOUILLANS	2	-	-	-	-	-	2	307	5	6	-	318
STANSTED	70	6	-	-	-	16	92	3,554	354	1,466	163	5,537
TEMISCAMINGUE	77	-	-	-	26	17	122	6,149	579	2,325	2,078	11,131
TEMSCOQUA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONNE	835	1	24	4	303	16	1,183	63,378	1,236	6,862	6,746	78,222
VAUDREUIL	202	-	12	3	49	-	266	13,101	577	1,020	333	15,031
VERCHERES	310	-	10	-	34	4	358	17,254	2,977	1,818	573	22,622
WOLFE	13	11	-	-	-	2	26	1,064	229	88	22	1,403
YAMASKA	20	4	-	-	4	1	29	1,130	327	118	-	1,575
ONTARIO	17,712	436	2,919	4,272	12,586	388	38,313	2,084,870	468,371	1,170,638	487,258	4,211,137
ALGOMA	309	5	290	190	78	4	876	41,239	4,637	8,204	11,283	65,363
BRANT	135	1	14	-	170	-	320	10,575	3,850	3,533	9,230	27,188
BRUCE	116	27	-	-	42	2	187	9,531	8,809	1,425	4,641	24,806
COCHRANE	134	4	28	-	29	23	218	14,408	1,220	5,289	7,578	28,487
DUFFERIN	55	-	34	3	-	-	92	6,049	851	933	4,371	12,244
DUNDAS	13	-	4	-	-	-	17	850	756	242	190	2,038
DURHAM	1,692	6	198	192	760	-	2,848	135,442	19,476	55,259	23,125	233,302
ELGIN	28	-	-	-	26	-	54	4,143	2,761	1,708	961	9,573
ESSEX	91	1	-	3	-	8	103	18,642	26,144	14,251	8,315	67,352
FRONTENAC	235	8	26	-	270	4	543	21,220	1,825	6,340	10,336	39,721
GLENGARRY	16	-	-	-	-	-	16	1,191	320	127	1,504	3,142

TABLE 4. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	54	-	4	-	14	8	80	4,349	679	186	384	5,598
GREY	118	7	-	-	1	8	134	7,800	648	3,349	400	12,197
HALDIMAND-NORFOLK	143	1	16	-	-	2	162	11,119	8,684	2,381	6,095	28,279
HALIBURTON	76	71	-	-	16	-	163	7,375	98	462	64	7,999
HALTON	507	-	150	43	286	6	1,067	57,593	8,872	16,774	6,370	89,559
HAMILTON-WENTWORTH	718	-	92	352	286	-	1,448	64,748	28,768	40,405	10,952	143,973
HASTINGS	174	22	2	-	326	-	524	20,067	2,313	4,870	3,204	30,454
HURON	9	-	-	-	-	-	9	1,431	859	447	2,398	5,135
KENORA	48	22	-	-	72	-	142	5,579	1,004	6,941	1,911	15,435
KENT	35	-	6	-	23	-	64	4,427	3,796	7,612	5,145	20,980
LAMBTON	195	-	-	6	-	-	201	14,905	10,803	31,076	1,407	58,191
LANARK	134	7	-	-	101	6	248	12,178	2,796	1,412	698	17,084
LEEDS	143	29	30	-	51	2	255	9,959	5,629	2,992	2,243	20,823
LENNOX & ADDINGTON	36	1	-	-	44	3	84	3,394	3,261	668	2,700	10,023
MANITOULIN	5	3	-	-	-	-	8	395	28	17	3,000	3,440
MIDDLESEX	248	-	4	98	164	6	520	28,265	23,088	20,285	98,503	170,141
MUSKOKA	173	46	-	-	16	1	236	15,584	774	7,165	3,020	26,543
NIAGARA	453	3	42	193	349	18	1,058	54,908	15,235	16,459	20,124	106,726
NIPESING	64	2	20	-	180	4	270	12,095	2,011	3,296	4,518	21,920
NORTHUMBERLAND	89	-	-	-	21	111	7,711	12,333	810	3,434	24,288	44,199
OTTAWA-CARLETON	2,054	1	487	587	1,592	36	4,757	234,491	9,266	176,337	21,105	441,199
OXFORD	66	1	2	35	-	1	105	7,295	5,522	2,452	1,367	16,636
PARRY SOUND	44	52	-	-	1	-	97	4,658	252	2,563	677	8,150
PEEL	2,625	4	354	646	1,817	-	5,446	257,939	64,625	58,017	34,396	414,977
PERTH	51	-	6	-	-	-	57	5,256	3,433	5,520	1,843	16,052
PETERBOROUGH	146	11	1	-	64	4	226	12,496	2,627	3,434	2,224	20,781
PRINCETON	39	1	2	-	70	-	112	3,862	358	320	11,058	15,598
PRINCE EDWARD	2	-	-	-	-	2	469	-	-	70	45	584
RAINY RIVER	18	-	-	-	40	-	58	2,992	469	479	680	4,620
RENFREW	136	19	-	-	21	4	180	9,753	811	3,838	1,177	15,579
RUSSELL	203	-	-	-	-	4	207	12,177	485	399	846	13,907
SIMCOE	554	55	37	59	53	19	777	42,654	16,505	16,478	8,754	84,391
STORMONT	66	-	2	-	10	4	82	4,485	495	4,700	1,047	10,727
SUDBURY (REG MUN)	82	-	-	-	175	-	257	13,033	1,216	13,090	11,414	38,753
SUDBURY (TERR DIST)	17	-	-	-	24	-	41	1,809	54	80	57	2,000
THUNDER BAY	135	7	6	-	110	-	258	15,949	2,791	12,613	4,364	35,717
TIMSKAMING	38	9	-	-	2	3	52	2,784	232	786	992	4,794
TORONTO METROPOLITAN	1,951	-	275	1,093	4,444	198	7,961	529,007	103,129	514,720	94,742	1,241,598
VICTORIA	191	8	-	-	60	-	259	10,937	170	2,455	131	13,693
WATERLOO	594	-	178	49	557	2	1,380	59,518	9,037	18,582	7,862	94,999
WINDSOR	258	2	-	-	30	4	316	16,540	9,330	20,482	3,482	47,834
YORK	2,196	-	587	723	116	3	3,625	229,190	35,396	48,355	21,400	334,341
<b>MANITOBA</b>	<b>1,649</b>	<b>68</b>	<b>64</b>	<b>12</b>	<b>748</b>	<b>15</b>	<b>2,556</b>	<b>137,448</b>	<b>28,162</b>	<b>57,102</b>	<b>43,409</b>	<b>266,121</b>
DIVISION 1	-	15	-	-	-	-	15	348	-	-	-	348
DIVISION 2	3	-	-	-	-	-	3	149	-	10	-	159
DIVISION 3	51	-	-	4	52	4	111	4,576	2,535	1,591	167	8,869
DIVISION 4	6	-	-	-	-	-	6	329	-	-	-	329
DIVISION 5	22	-	2	-	-	1	25	1,174	81	230	20	1,505
DIVISION 6	12	-	-	-	-	-	12	798	-	36	10	844
DIVISION 7	112	-	6	-	192	1	311	12,368	598	1,898	2,708	17,072
DIVISION 8	26	-	-	-	-	-	26	1,104	142	42	36	1,324
DIVISION 9	19	-	-	-	-	-	19	1,746	20	1,076	184	3,026
DIVISION 10	3	-	-	-	-	-	3	230	-	-	-	230
DIVISION 11	1,079	-	48	8	427	6	1,568	89,810	23,479	50,299	40,354	203,942
DIVISION 12	73	2	-	-	-	1	76	3,907	511	106	8	4,532
DIVISION 13	91	14	6	-	35	-	146	9,581	87	713	94	10,475
DIVISION 14	49	-	-	-	42	-	91	4,157	417	55	65	4,694
DIVISION 15	40	27	-	-	-	1	68	2,493	23	142	11	2,669
DIVISION 16	20	-	-	-	-	1	21	543	-	53	1	597
DIVISION 17	20	1	2	-	23	-	23	1,195	17	80	6	1,298
DIVISION 18	1	9	-	-	-	-	10	638	1	-	4	643
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	20	-	-	-	-	-	20	1,224	25	275	109	1,633
DIVISION 21	11	-	-	-	-	-	11	1,078	226	496	132	1,932
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>2,111</b>	<b>29</b>	<b>80</b>	<b>156</b>	<b>3,086</b>	<b>15</b>	<b>5,477</b>	<b>238,363</b>	<b>17,375</b>	<b>98,485</b>	<b>76,266</b>	<b>430,489</b>
DIVISION 1	32	-	-	-	4	1	37	2,187	121	1,276	32	3,616
DIVISION 2	29	-	-	-	9	4	42	2,461	231	2,021	1,301	6,014
DIVISION 3	7	-	-	-	-	-	7	389	-	-	-	389
DIVISION 4	19	-	-	-	-	-	19	1,391	1,604	257	1,009	4,261
DIVISION 5	35	-	-	-	6	3	44	2,635	283	2,781	1,047	6,746
DIVISION 6	674	-	38	16	818	-	1,546	72,925	5,947	41,508	32,341	152,721
DIVISION 7	30	-	2	64	4	2	102	4,579	340	2,868	8,299	16,086
DIVISION 8	72	-	6	-	100	-	178	7,359	2,575	1,622	955	12,511

TABLEAU 4. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

1982												
	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
DIVISION 9	47	-	-	-	84	1	132	6,028	140	3,110	3,227	12,505
DIVISION 10	23	-	4	-	-	-	27	1,563	-	100	927	2,390
DIVISION 11	809	1	28	76	1,753	1	2,668	104,842	4,832	29,266	15,266	154,206
DIVISION 12	42	-	-	-	-	-	42	2,924	244	168	20	3,356
DIVISION 13	37	-	-	-	-	-	37	2,809	50	402	203	3,464
DIVISION 14	91	-	2	-	-	1	94	5,934	8	3,157	861	9,960
DIVISION 15	104	27	-	-	254	-	385	14,700	611	6,740	9,202	31,253
DIVISION 16	54	1	-	-	54	2	111	5,152	347	2,883	824	9,206
DIVISION 17	5	-	-	-	-	-	5	358	42	326	952	1,678
DIVISION 18	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	-	127
ALBERTA	10,236	57	512	2,564	8,928	83	22,380	1,059,328	124,814	1,005,323	721,538	2,911,003
DIVISION 1	177	-	4	-	104	4	289	15,336	2,467	8,517	28,500	54,820
DIVISION 2	370	-	74	16	235	4	699	42,107	7,902	17,645	29,643	92,297
DIVISION 3	48	-	-	-	16	-	64	3,679	100	936	12,264	16,979
DIVISION 4	19	-	-	-	-	-	19	1,268	-	684	7,490	9,442
DIVISION 5	156	1	20	-	95	-	272	14,087	10,620	6,978	20,774	52,459
DIVISION 6	4,099	-	198	1,288	1,865	27	7,477	361,312	24,070	595,711	183,627	1,164,720
DIVISION 7	60	-	-	-	68	1	129	6,586	227	2,659	18,046	27,518
DIVISION 8	627	15	40	52	174	1	909	46,669	3,172	19,224	41,960	111,025
DIVISION 9	85	1	-	-	172	-	268	15,584	438	19,696	14,488	50,608
DIVISION 10	253	2	40	263	561	-	869	26,259	3,768	13,581	6,780	50,398
DIVISION 11	3,193	10	138	1,073	5,342	32	9,788	427,267	64,617	296,166	254,424	1,042,474
DIVISION 12	237	2	66	222	-	-	527	31,588	1,961	6,660	13,163	53,372
DIVISION 13	199	13	-	-	104	1	317	15,618	239	2,659	4,618	23,134
DIVISION 14	193	1	26	-	57	4	281	17,366	3,067	2,866	8,771	32,070
DIVISION 15	510	16	8	29	211	6	780	34,602	2,166	11,331	76,710	124,809
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	8,495	59	230	2,731	6,974	300	18,789	1,134,936	216,271	483,278	326,570	2,161,055
ALBERNI CLAYOQUOT	42	1	-	-	4	3	50	3,350	3,018	1,090	4,586	12,044
BULKLEY NECHAKO	36	-	2	-	-	1	39	2,753	437	1,000	2,293	6,483
CAPITAL	790	-	27	107	445	62	1,431	83,614	5,794	45,496	32,089	166,993
CARIBOO	214	-	2	-	54	-	270	12,902	6,242	400	3,033	22,577
CENTRAL COAST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL FRASER VALLEY	796	-	-	98	551	5	1,450	77,231	8,023	10,396	20,762	116,412
CENTRAL KOOTENAY	209	-	4	-	46	7	266	20,101	1,901	4,047	3,076	29,125
CENTRAL OKANAGAN	354	1	14	40	32	-	441	32,415	3,217	15,847	4,895	56,374
COLUMBIA SHUSWAP	94	-	-	-	-	-	94	6,930	330	3,088	1,893	12,241
COMOX STRATHCONA	381	-	28	2	77	1	484	26,902	1,074	5,829	10,271	44,076
COWICHAN VALLEY	199	10	15	8	28	38	298	17,285	897	5,147	2,719	25,608
DEWONEY ALOUETTE	279	-	-	-	74	-	353	22,356	1,627	3,262	6,396	33,641
EAST KOOTENAY	530	-	12	8	283	17	850	41,926	52,710	17,123	6,290	118,049
FRASER CHEAM	198	-	-	-	2	2	202	15,272	2,162	3,539	5,730	26,703
FRASER FORT GEORGE	245	13	-	-	2	-	260	18,605	3,288	10,378	6,421	38,692
GREATER VANCOUVER	2,641	1	86	2,333	4,473	123	9,657	614,622	102,881	315,612	143,806	1,176,921
KITIMAT STIKINE	40	-	2	-	-	1	43	5,217	694	3,878	4,090	13,879
KOOTENAY BOUNDARY	76	-	-	8	-	-	85	6,332	1,384	2,871	5,841	16,428
MOUNT WADDINGTON	17	-	2	-	2	5	26	1,599	260	874	1,704	4,437
NANAIMO	376	9	2	-	210	8	565	27,417	2,469	6,268	6,894	43,048
NORTH OKANAGAN	185	1	2	-	18	2	208	11,765	601	1,880	26,496	40,742
OKANAGAN SIMILKAMEEN	280	15	2	3	269	3	572	30,031	386	5,785	6,130	42,332
PEACE RIVER LIARD	198	-	2	-	356	-	556	23,289	486	5,888	14,530	44,193
POWELL RIVER	24	-	-	-	-	-	24	2,566	644	977	279	4,466
SKEENA QUEEN CHARLOTT	26	-	22	-	14	20	92	5,143	14,843	2,762	1,377	24,083
SQUAMISH-LILLOOET	12	-	-	-	-	-	12	1,481	119	918	346	2,864
STIKINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNSHINE COAST	12	-	-	64	-	-	76	3,391	22	326	242	3,981
THOMPSON NICOLA	231	7	6	60	39	2	345	20,441	812	8,597	4,861	34,711
YUKON	73	36	-	-	-	-	109	4,781	798	3,419	9,033	18,031
YUKON	73	36	-	-	-	-	109	4,781	798	3,419	9,033	18,031
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	40	-	-	50	-	-	90	5,444	120	732	753	7,049
BAFFIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT SMITH	40	-	-	50	-	-	90	5,444	120	732	753	7,049
INUVIK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KELWATIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



TABLE 5. Residential Building Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Areas by Type of Structure  
 TABLEAU 5. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, par province et zones métropolitaines selon le genre de bâtiments

1982

	Singles — Simplexes		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improvements — Améliorations	Total
	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANADA	56,283	2,963,892	1,405	26,150	6,072	262,002	10,854	402,031	41,104	1,495,365	2,525	39,449	41,889	125,590	776,500	6,132,868
ALBERTA	490	19,849	6	106	64	2,577	226	9,460	101	3,207	27	189	41	405	6,622	42,456
BRITISH COLUMBIA	269	8,691	70	767	10	333	64	2,034	26	854	14	240	5	382	4,671	17,977
ONTARIO	2,688	112,983	239	2,727	194	7,105	34	922	492	15,736	151	1,801	846	4,938	34,313	181,371
QUEBEC	1,009	35,429	20	227	8	213	20	464	236	7,222	67	875	542	2,682	17,325	64,979
MANITOBA	11,511	518,524	385	5,505	1,991	84,972	725	25,718	7,927	259,176	1,465	25,395	9,947	16,610	215,068	1,160,915
SASKATCHEWAN	17,712	1,001,235	436	12,717	2,919	127,505	4,272	161,882	12,586	443,072	388	4,414	19,519	37,720	276,806	2,084,870
EDMONTON	1,649	84,127	68	1,049	64	2,087	12	294	748	21,780	15	129	2,018	6,390	19,574	137,448
CALGARY	2,111	111,567	29	546	80	3,086	156	4,049	3,086	94,164	15	170	764	8,892	15,125	238,363
WINNIPEG	10,236	541,284	57	1,036	512	22,354	2,564	87,471	8,928	318,145	83	1,299	1,649	29,173	56,917	1,059,328
ATLANTA	8,495	525,651	59	1,015	230	11,770	2,731	106,554	6,974	331,544	300	4,937	6,558	18,212	128,695	1,134,936
CHICAGO	73	2,760	36	455	—	—	—	—	—	465	—	—	—	186	915	4,781
NEW YORK	40	1,792	—	—	—	—	50	3,183	—	—	—	—	—	—	469	5,444
TOTAL METRO	34,027	1,912,513	84	1,679	4,871	215,723	9,721	361,656	32,191	1,220,727	1,717	30,576	28,203	61,123	485,753	4,317,953
CALGARY	3,422	163,365	—	—	172	6,954	1,288	42,009	1,729	63,882	26	543	570	8,279	19,280	304,882
CHICAGO	237	10,029	11	326	38	1,070	—	—	95	2,441	55	499	369	539	5,377	20,650
EDMONTON	2,607	143,742	—	—	138	5,786	1,067	36,875	5,154	178,030	23	109	537	8,104	14,223	387,406
HALL FAX	857	46,398	14	123	186	6,873	12	542	222	7,877	119	1,549	380	1,166	14,831	79,739
HAMILTON	845	45,429	—	—	170	7,404	378	8,914	431	13,165	—	1,517	1,142	10,434	88,005	—
HULL	387	18,663	39	568	72	2,840	—	—	109	3,451	9	144	414	536	7,379	33,995
KITCHENER	570	27,794	—	—	178	5,528	49	1,475	551	14,598	1	30	559	481	6,599	57,064
LONDON	238	11,126	—	—	2	66	98	2,940	78	2,165	5	82	746	1,034	6,894	25,053
MONTREAL	5,439	273,596	1	50	1,376	63,268	389	15,053	5,051	177,036	739	16,393	5,406	3,908	90,645	645,355
OSHAWA	364	18,158	—	—	194	5,659	113	3,410	77	1,330	—	—	322	320	2,132	31,331
OTTAWA	2,131	119,369	1	40	487	22,701	587	23,276	1,592	51,147	39	435	2,493	1,744	17,800	239,005
QUEBEC	1,440	63,738	5	164	307	11,738	186	6,785	1,245	37,828	237	4,164	786	1,819	29,430	156,452
REGINA	644	30,801	—	—	38	1,515	16	685	818	31,059	—	—	243	2,104	4,409	70,816
ST. CATHARINES	300	17,913	3	114	42	1,576	193	5,606	307	7,514	12	134	1,226	1,199	6,536	41,818
SAINT JOHN	71	3,675	1	35	6	163	—	—	1	10	30	593	120	506	6,383	11,485
ST. JOHN'S	223	9,859	—	—	36	1,234	226	9,460	92	2,815	17	146	31	178	3,104	26,827
SASKATOON	729	38,571	—	—	28	1,083	76	1,800	1,743	49,599	—	—	341	2,794	5,718	99,906
SUDBURY	77	3,530	—	—	—	—	—	—	155	4,300	—	—	181	1,024	3,108	12,143
THUNDER BAY	104	6,373	4	46	6	273	—	—	110	3,940	—	—	3	886	2,222	13,743
TORONTO	8,192	517,123	4	163	1,234	62,349	2,552	106,104	7,212	291,255	201	2,337	6,590	10,215	127,445	1,123,581
VANCOUVER	3,182	236,654	1	50	86	5,005	2,373	91,354	4,547	250,096	128	2,259	3,266	6,820	63,606	659,110
VICTORIA	790	43,335	—	—	27	1,073	107	5,056	445	15,928	62	1,037	157	949	16,079	83,614
WINDSOR	55	3,300	—	—	—	—	3	80	—	90	8	80	347	1,302	8,553	13,752
WINNIPEG	1,123	59,972	—	—	48	1,565	8	232	427	11,171	6	42	1,599	4,074	13,566	92,221

TABLE 6. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
TABLEAU 6. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

1982

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T N	P E I T P E	N S - N E	N B	Que	Ont	Man	Sask	Alta	B C C B	Yukon	N W T - T N O	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	59,855	31,364	142,496	115,393	967,125	2,126,267	128,673	192,126	1,851,675	1,026,119	13,250	1,605	6,655,948
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	6,257	3,901	18,555	38,029	173,692	468,371	28,162	17,375	124,814	216,271	798	120	1,096,345
Factories, plants USINES, FABRIQUES	492	1,768	6,240	33,044	119,814	321,330	10,318	10,621	55,976	64,712	129	-	624,045
Utilities, transp SERVICES, TRANSP	5,214	-	9,159	4,080	33,035	84,344	15,374	5,229	49,805	81,945	377	95	788,689
Mining, agr MINES, AGR	436	2,854	1,967	434	7,850	30,189	640	837	15,755	60,876	173	-	121,246
Minor improv AMELIORATIONS	114	112	1,189	471	12,993	32,508	1,830	688	3,278	8,738	119	25	62,365
COMMERCIAL COMMERCIALES	15,742	11,006	58,675	33,061	547,779	1,170,638	57,102	98,485	1,005,323	483,278	3,419	732	3,485,240
Trade, shops, etc COMMERCES, ETC	2,642	6,536	8,235	2,190	127,647	163,167	8,394	21,211	58,212	71,042	866	80	465,322
Warehouses, etc ENTREPOTS, ETC	1,802	1,7	9,159	2,290	18,301	123,919	6,609	13,733	69,300	62,909	896	-	309,035
Service stations POSTES D'ESSENCE	1,245	-	1,744	2,730	24,637	19,216	1,466	4,534	15,873	10,469	60	-	82,044
Office bldgs EDIFICE BUREAUX	7,310	6,000	26,836	13,057	283,448	578,883	22,506	31,753	643,821	191,485	30	351	1,800,046
Recreation LOISIRS	57	439	2,689	6,713	23,855	68,707	5,002	4,609	104,924	26,627	434	-	244,096
Hotels, rest HOTELS, REST	215	1,14	2,816	844	25,303	113,764	3,865	16,192	31,583	81,563	610	40	284,413
Personal serv SERV. PERSONNELS	75	-	30	40	2,752	6,456	154	305	3,466	2,189	56	-	15,523
Commercial serv SERV. COMMERCIAUX	2,11	50	1,485	314	968	10,555	1,758	823	52,817	5,361	82	-	74,414
Minor improv AMELIORATIONS	2,551	514	5,681	4,883	40,868	85,971	7,348	5,325	25,327	31,633	385	261	210,347
INST AND GOVT INST. ET GOUV	37,856	16,457	65,266	44,303	245,654	487,258	43,409	76,266	721,538	326,570	9,033	753	2,074,363
Education, schools EDUCATION, ECOLES	36,468	2,465	18,838	24,041	113,370	157,281	6,653	26,691	218,681	140,230	3,930	270	748,818
Medical, hospitals MEDICAL, HOPITAUX	140	-	8,268	3,600	20,154	172,699	15,923	19,529	237,472	60,040	-	41	537,866
Welfare, homes BIEN-ETRE, FOYERS	106	270	4,212	4,707	13,469	43,201	7,996	2,200	17,998	14,402	-	-	108,561
Religion, churches RELIGION, EGLISES	120	1,288	1,835	2,672	19,184	31,341	4,126	5,400	34,053	39,195	200	50	139,464
Govt admin bldgs BUREAUX GOUV	773	12,348	31,363	7,874	73,055	67,502	7,572	21,509	210,736	67,598	4,732	289	505,351
Minor improv AMELIORATIONS	249	186	750	1,409	6,422	15,234	1,139	937	2,598	5,105	171	103	34,303

TABLE 7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units unités	units unités	units unités	units unités	units unités	units unités	units unités	thousands of dollars en milliers de dollars	thousands of dollars en milliers de dollars	thousands of dollars en milliers de dollars	thousands of dollars en milliers de dollars	thousands of dollars en milliers de dollars
<b>CANADA</b>	<b>56,283</b>	<b>1,405</b>	<b>6,072</b>	<b>10,854</b>	<b>41,104</b>	<b>2,525</b>	<b>118,243</b>	<b>6,132,868</b>	<b>1,096,345</b>	<b>3,485,240</b>	<b>2,074,363</b>	<b>12,788,816</b>
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	42,144	223	5,560	10,371	37,298	2,190	97,786	5,083,098	840,586	3,254,853	1,662,774	10,841,311
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	14,139	1,182	512	483	3,806	335	20,457	1,049,770	255,759	230,387	411,589	1,947,505
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	<b>490</b>	<b>6</b>	<b>64</b>	<b>226</b>	<b>101</b>	<b>27</b>	<b>914</b>	<b>42,456</b>	<b>6,257</b>	<b>15,742</b>	<b>37,856</b>	<b>102,311</b>
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	247	-	64	226	99	24	660	30,621	4,867	11,976	33,494	80,958
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	243	6	-	-	2	3	254	11,835	1,390	3,766	4,362	21,353
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD</b>	<b>269</b>	<b>70</b>	<b>10</b>	<b>64</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>453</b>	<b>17,977</b>	<b>3,901</b>	<b>11,006</b>	<b>16,457</b>	<b>49,341</b>
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	18	-	2	50	6	1	79	3,909	548	8,065	12,806	25,328
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	251	70	8	14	20	11	374	14,068	3,353	2,941	3,651	24,013
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE</b>	<b>2,688</b>	<b>239</b>	<b>194</b>	<b>34</b>	<b>492</b>	<b>151</b>	<b>3,798</b>	<b>181,371</b>	<b>18,555</b>	<b>58,675</b>	<b>65,266</b>	<b>323,867</b>
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	1,665	91	194	12	446	141	2,549	126,521	13,413	53,208	61,436	254,578
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,023	148	-	22	46	10	1,249	54,850	5,142	5,467	3,830	69,289
<b>NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	<b>1,009</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>236</b>	<b>67</b>	<b>1,360</b>	<b>64,979</b>	<b>38,029</b>	<b>33,061</b>	<b>44,303</b>	<b>180,372</b>
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	351	9	8	20	213	60	661	38,895	29,720	29,444	32,365	130,424
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	658	11	-	-	23	7	699	26,084	8,309	3,617	11,938	49,948
<b>QUEBEC</b>	<b>11,511</b>	<b>385</b>	<b>1,991</b>	<b>725</b>	<b>7,927</b>	<b>1,465</b>	<b>24,004</b>	<b>1,160,915</b>	<b>173,692</b>	<b>547,779</b>	<b>245,654</b>	<b>2,128,040</b>
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	9,100	77	1,943	687	7,514	1,350	20,671	1,007,605	128,154	530,415	226,838	1,893,012
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,411	308	48	38	413	115	3,333	153,310	45,538	17,364	18,816	235,028
<b>ONTARIO</b>	<b>17,712</b>	<b>436</b>	<b>2,919</b>	<b>4,272</b>	<b>12,586</b>	<b>388</b>	<b>38,313</b>	<b>2,084,870</b>	<b>468,371</b>	<b>1,170,638</b>	<b>487,258</b>	<b>4,211,137</b>
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	15,049	36	2,606	4,092	12,000	325	34,108	1,852,770	394,541	1,130,917	437,666	3,815,894
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,663	400	313	180	586	63	4,205	232,100	73,830	39,721	49,592	395,243
<b>MANITOBA</b>	<b>1,649</b>	<b>68</b>	<b>64</b>	<b>12</b>	<b>748</b>	<b>15</b>	<b>2,556</b>	<b>137,448</b>	<b>28,162</b>	<b>57,102</b>	<b>43,409</b>	<b>266,121</b>
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	1,243	-	54	8	619	6	1,930	106,187	24,549	53,341	42,692	226,769
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	406	68	10	4	129	9	626	31,261	3,613	3,761	717	39,352
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>2,111</b>	<b>29</b>	<b>80</b>	<b>156</b>	<b>3,086</b>	<b>15</b>	<b>5,477</b>	<b>238,363</b>	<b>17,375</b>	<b>98,485</b>	<b>76,266</b>	<b>430,489</b>
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	1,593	-	74	156	3,015	4	4,842	201,012	12,875	85,191	66,112	365,190
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	518	29	6	-	71	11	635	37,351	4,500	13,294	10,154	65,299
<b>ALBERTA</b>	<b>10,236</b>	<b>57</b>	<b>512</b>	<b>2,564</b>	<b>8,928</b>	<b>83</b>	<b>22,380</b>	<b>1,059,328</b>	<b>124,814</b>	<b>1,005,323</b>	<b>721,538</b>	<b>2,911,003</b>
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	6,950	-	414	2,463	7,383	55	17,265	784,244	81,025	910,544	460,806	2,236,619
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3,286	57	98	101	1,545	28	5,115	275,084	43,789	94,779	260,732	674,384
<b>BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	<b>8,495</b>	<b>59</b>	<b>230</b>	<b>2,731</b>	<b>6,974</b>	<b>300</b>	<b>18,789</b>	<b>1,134,936</b>	<b>216,271</b>	<b>483,278</b>	<b>326,570</b>	<b>2,161,055</b>
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	5,928	10	201	2,657	6,003	222	15,021	931,334	150,894	441,752	288,559	1,812,539
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,567	49	29	74	971	78	3,768	203,602	65,377	41,526	38,011	348,516
<b>YUKON</b>	<b>73</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>109</b>	<b>4,781</b>	<b>798</b>	<b>3,419</b>	<b>9,033</b>	<b>18,031</b>
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	73	36	-	-	-	-	109	4,781	798	3,419	9,033	18,031
<b>NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU-NORD-OUEST</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>90</b>	<b>5,444</b>	<b>120</b>	<b>732</b>	<b>753</b>	<b>7,049</b>
URBAN 10000 + POP. URBAINS 10000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	40	-	-	50	-	-	90	5,444	120	732	753	7,049

TABLE 8. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

1982

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	13,393	1,096,345	47,712	3,485,240	7,702	2,074,363	68,807	6,655,948
10000 +	15	179,741	46	1,144,806	29	564,681	90	1,889,228
5000-9999	28	199,326	46	322,897	44	285,414	118	807,637
3000-4999	20	74,238	59	217,714	56	208,560	135	500,512
1000-2999	128	200,099	297	457,126	286	472,602	711	1,129,827
0500-0999	166	113,299	416	279,183	286	198,914	868	591,396
0250-0499	248	84,109	705	242,496	377	131,039	1,330	457,644
0100-0249	599	88,971	2,029	302,049	708	108,141	3,336	499,161
0050-0099	761	50,989	2,798	186,598	672	46,107	4,231	283,694
0026-0049	849	30,041	3,231	114,060	646	23,361	4,726	167,462
0001-0025	10,579	75,532	38,085	218,311	4,598	35,544	53,262	329,387
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	59	6,257	534	15,742	59	37,856	652	59,855
10000 +	-	-	-	-	1	31,295	1	31,295
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	2	3,329	3	4,200	1	2,750	6	10,279
0500-0999	2	1,800	2	1,400	1	620	5	3,820
0250-0499	1	345	4	1,304	3	925	8	2,574
0100-0249	2	290	25	4,082	8	1,495	35	5,867
0050-0099	4	270	22	1,471	4	299	30	2,040
0026-0049	1	30	25	907	6	203	32	1,140
0001-0025	47	193	453	2,378	35	269	535	2,840
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	128	3,901	158	11,006	41	16,457	327	31,364
10000 +	-	-	-	-	1	10,037	1	10,037
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	4,024	-	-	1	4,024
1000-2999	1	1,200	1	1,346	2	3,400	4	5,946
0500-0999	-	-	3	1,858	1	500	4	2,358
0250-0499	-	335	-	-	4	1,178	5	1,513
0100-0249	4	448	11	1,322	6	778	21	2,548
0050-0099	13	827	18	1,202	4	268	35	2,297
0026-0049	8	293	16	538	3	110	27	941
0001-0025	101	798	108	716	20	186	229	1,700
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	300	18,555	1,155	58,675	171	65,266	1,626	142,496
10000 +	-	-	1	10,000	1	25,400	2	35,400
5000-9999	-	-	1	6,300	2	11,177	3	17,477
3000-4999	1	4,980	-	-	2	7,997	3	12,977
1000-2999	4	4,844	8	11,202	5	8,443	17	24,489
0500-0999	4	2,682	7	5,035	5	3,264	16	10,981
0250-0499	2	750	13	4,429	8	2,949	23	8,128
0100-0249	11	1,612	49	7,173	19	3,120	79	11,905
0050-0099	15	920	67	4,476	23	1,507	105	6,903
0026-0049	27	904	115	3,959	115	588	158	5,451
0001-0025	236	1,863	894	6,101	90	821	1,220	8,785
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	215	38,029	1,117	33,061	251	44,303	1,583	115,393
10000 +	1	11,300	-	-	-	-	1	11,300
5000-9999	2	10,174	1	8,920	1	5,600	4	24,694
3000-4999	2	6,000	1	3,144	1	3,436	4	12,580
1000-2999	3	4,511	2	2,516	9	17,139	14	24,166
0500-0999	3	1,825	2	1,277	11	7,485	16	10,587
0250-0499	2	525	10	3,479	12	4,402	24	8,406
0100-0249	13	1,866	27	3,843	18	2,598	58	8,307
0050-0099	8	549	46	3,133	15	1,071	69	4,753
0026-0049	14	514	47	1,585	32	1,149	93	2,448
0001-0025	167	765	981	5,164	152	1,423	1,300	7,352

TABLE 8. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

1982

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars valeur en milliers de dollars				value in thousands of dollars valeur en milliers de dollars			
QUEBEC	2,659	173,692	9,987	547,779	1,445	245,654	14,091	967,125
10000 +	4	45,301	7	250,000	2	22,600	13	317,901
5000-9999	2	12,000	1	6,500	2	33,893	9	52,393
3000-4999	1	4,000	10	36,104	5	18,024	16	58,128
1000-2999	21	30,510	28	41,467	43	68,483	92	140,460
0500-0999	28	18,895	41	25,332	52	35,437	121	79,664
0250-0499	40	13,818	122	40,661	69	23,480	231	77,959
0100-0249	125	18,159	341	50,363	150	22,030	616	90,552
0050-0099	152	10,008	572	36,491	150	10,234	874	56,733
0026-0049	170	6,100	526	18,608	139	4,931	835	29,639
0001-0025	2,116	14,901	8,339	42,253	829	6,542	11,284	63,696
ONTARIO	6,671	468,371	17,455	1,170,638	3,143	487,258	27,269	2,126,267
10000 +	7	79,105	16	332,912	4	113,273	27	525,290
5000-9999	8	56,765	22	152,460	4	26,367	34	235,592
3000-4999	9	32,607	22	81,947	12	45,030	43	159,584
1000-2999	46	74,762	97	153,052	74	120,351	217	348,165
0500-0999	88	61,445	143	95,528	89	61,815	320	218,788
0250-0499	135	45,905	209	71,217	122	42,763	466	159,885
0100-0249	263	39,632	625	91,625	236	35,638	1,124	166,896
0050-0099	354	23,833	904	61,017	256	17,513	1,514	102,363
0026-0049	401	14,268	1,197	42,142	247	8,870	1,845	65,280
0001-0025	5,360	40,049	14,220	88,737	2,099	15,638	21,679	144,424
MANITOBA	388	28,162	1,996	57,102	253	43,409	2,637	128,673
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	8,800	1	8,300	1	7,700	3	24,800
3000-4999	-	-	1	3,500	1	3,796	2	7,296
1000-2999	4	6,956	7	8,148	7	12,765	18	27,769
0500-0999	5	2,750	10	6,721	10	10,820	31	20,331
0250-0499	6	2,100	14	5,227	3	990	23	8,317
0100-0249	14	2,088	55	8,097	26	3,817	95	14,002
0050-0099	42	2,775	92	6,065	25	1,578	159	10,418
0026-0049	21	711	98	3,393	20	687	139	4,791
0001-0025	295	2,042	1,718	7,651	154	1,256	2,167	10,949
SASKATCHEWAN	185	17,375	1,006	98,485	235	76,266	1,426	192,126
10000 +	-	-	1	10,500	1	15,254	2	25,754
5000-9999	-	-	1	5,000	2	12,199	3	17,199
3000-4999	-	-	2	7,980	2	6,711	4	14,691
1000-2999	6	8,636	11	15,414	12	17,623	29	41,673
0500-0999	3	2,186	21	15,102	11	8,231	35	25,519
0250-0499	4	1,155	33	10,983	21	7,452	58	19,590
0100-0249	16	2,464	101	15,489	34	5,411	151	23,364
0050-0099	21	1,386	111	7,311	25	1,742	157	10,439
0026-0049	17	586	134	4,842	18	701	169	6,129
0001-0025	118	962	591	5,864	109	942	818	7,768
ALBERTA	949	124,814	7,157	1,005,323	803	721,538	8,909	1,851,675
10000 +	-	-	16	471,581	16	282,473	32	754,054
5000-9999	6	45,367	12	87,749	22	148,163	40	281,279
3000-4999	3	10,574	15	54,629	23	84,184	41	149,387
1000-2999	20	31,631	75	117,682	70	123,738	165	273,051
0500-0999	17	10,413	99	66,248	46	32,209	162	108,870
0250-0499	23	7,578	179	62,568	63	21,691	265	91,837
0100-0249	61	9,014	419	62,780	111	18,036	591	89,830
0050-0099	59	4,017	518	35,143	80	5,413	657	44,573
0026-0049	67	2,271	584	20,717	74	2,774	725	25,762
0001-0025	693	3,949	5,240	26,226	298	2,857	6,231	33,032



TABLE 8. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

1982

	Industrial — Industrielle		Commercial — Commerciale		Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,811	216,271	7,017	483,278	1,234	326,570	10,062	1,026,119
10000 +	3	44,035	5	69,813	3	64,349	11	178,197
5000-9999	9	66,220	7	47,668	6	40,315	22	154,203
3000-4999	4	16,077	7	26,386	10	39,382	21	81,845
1000-2999	21	33,820	65	102,099	59	91,019	145	226,938
0500-0999	16	11,263	87	59,947	54	38,533	157	109,743
0250-0499	33	11,291	119	42,063	68	23,847	220	77,201
0100-0249	89	13,248	370	56,296	97	14,768	556	84,312
0050-0099	90	6,199	439	29,695	85	6,148	614	42,042
0026-0049	122	4,333	473	16,811	78	2,882	673	24,026
0001-0025	1,424	9,785	5,445	32,500	774	5,327	7,643	47,612
YUKON	26	798	96	3,419	44	9,033	166	13,250
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	4	6,891	4	6,891
0500-0999	—	—	1	735	—	—	1	735
0250-0499	1	307	2	565	3	1,092	6	1,964
0100-0249	1	150	4	697	2	280	7	1,127
0050-0099	2	110	9	594	3	213	14	917
0026-0049	1	31	11	368	11	377	23	776
0001-0025	21	200	69	460	21	180	111	840
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	120	34	732	23	753	59	1,605
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	—	—	—	—	—	—	—	—
0250-0499	—	—	—	—	1	270	1	270
0100-0249	—	—	2	281	1	170	3	451
0050-0099	1	95	—	—	2	121	3	216
0026-0049	—	—	5	190	2	89	7	279
0001-0025	1	25	27	261	17	103	45	389

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category

TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1982

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars – valeur en milliers de dollars								
<b>TOTAL METROS</b>	<b>7,168</b>	<b>649,462</b>	<b>34,221</b>	<b>2,890,268</b>	<b>4,460</b>	<b>1,192,779</b>	<b>45,849</b>	<b>4,732,509</b>
10000 +	9	118,140	44	1,120,528	14	370,761	67	1,609,429
5000-9999	14	100,109	44	308,107	24	156,717	82	564,933
3000-4999	10	36,215	49	180,538	30	110,121	89	326,874
1000-2999	82	125,315	220	339,060	164	263,357	466	727,732
0500-0999	121	83,811	306	204,089	151	103,278	578	391,178
0250-0499	159	55,106	497	171,155	206	71,586	862	297,847
0100-0249	346	52,266	1,396	206,503	393	58,905	2,135	317,674
0050-0099	406	27,260	1,932	129,190	361	24,707	2,699	181,157
0026-0049	389	14,039	2,230	78,487	357	12,933	2,976	105,459
0001-0025	5,632	37,201	27,503	152,611	2,760	20,414	35,895	210,226
<b>CALGARY</b>	<b>356</b>	<b>19,290</b>	<b>4,245</b>	<b>585,371</b>	<b>108</b>	<b>141,916</b>	<b>4,709</b>	<b>746,577</b>
10000 +	–	–	9	362,722	2	79,435	11	442,157
5000-9999	1	5,483	7	53,044	4	26,748	12	85,275
3000-4999	1	3,164	7	25,108	3	10,298	11	38,570
1000-2999	3	4,931	28	45,750	9	16,471	40	67,152
0500-0999	4	2,630	37	25,082	2	1,424	43	29,136
0250-0499	4	1,460	58	20,175	10	3,313	72	24,948
0100-0249	4	633	147	22,164	16	2,433	167	25,230
0050-0099	6	458	184	12,871	14	960	204	14,289
0026-0049	4	133	209	7,406	13	518	226	8,057
0001-0025	329	398	3,559	11,049	35	316	3,923	11,763
<b>CHICOUTIMI-JONQUIERE</b>	<b>126</b>	<b>12,425</b>	<b>282</b>	<b>6,421</b>	<b>39</b>	<b>7,985</b>	<b>447</b>	<b>26,831</b>
10000 +	–	–	–	–	–	–	–	–
5000-9999	–	–	–	–	–	–	–	–
3000-4999	–	–	–	–	–	–	–	–
1000-2999	3	4,125	1	1,534	1	1,900	5	7,559
0500-0999	1	500	1	700	1	530	3	1,730
0250-0499	7	2,633	2	650	3	983	12	4,266
0100-0249	17	2,648	7	1,001	5	736	29	4,385
0050-0099	15	1,016	14	945	4	243	33	2,204
0026-0049	26	987	13	438	1	43	40	1,468
0001-0025	57	516	244	1,153	23	155	324	1,824
<b>EDMONTON</b>	<b>139</b>	<b>50,863</b>	<b>1,479</b>	<b>282,761</b>	<b>228</b>	<b>194,794</b>	<b>1,846</b>	<b>528,418</b>
10000 +	–	–	7	108,859	3	67,200	10	171,059
5000-9999	3	24,784	4	28,835	6	37,016	13	90,635
3000-4999	–	–	6	21,491	6	21,812	12	43,303
1000-2999	10	16,200	28	39,809	27	47,326	65	103,335
0500-0999	6	3,503	28	18,685	17	11,897	51	34,085
0250-0499	9	2,898	57	20,252	19	6,227	85	29,377
0100-0249	11	1,757	116	16,816	33	5,567	160	24,140
0050-0099	10	607	174	11,622	20	1,384	204	13,613
0026-0049	8	265	227	8,026	20	758	255	9,049
0001-0025	82	849	832	8,366	77	607	991	9,822
<b>HALIFAX</b>	<b>26</b>	<b>5,620</b>	<b>738</b>	<b>46,063</b>	<b>77</b>	<b>40,470</b>	<b>841</b>	<b>92,153</b>
10000 +	–	–	1	10,000	1	25,400	2	35,400
5000-9999	–	–	1	6,300	–	–	1	6,300
3000-4999	–	–	–	–	1	3,997	1	3,997
1000-2999	2	2,544	8	11,707	3	5,656	13	19,402
0500-0999	2	1,382	5	3,623	2	1,408	9	6,413
0250-0499	2	750	6	1,915	5	1,709	13	4,374
0100-0249	4	587	28	4,039	9	1,451	41	6,077
0050-0099	4	249	41	2,726	6	387	51	3,362
0026-0049	–	–	77	2,653	2	76	80	2,759
0001-0025	11	78	571	3,605	48	386	630	4,069

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category

TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1982

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
<b>HAMILTON</b>	<b>210</b>	<b>33,254</b>	<b>709</b>	<b>46,639</b>	<b>141</b>	<b>12,135</b>	<b>1,060</b>	<b>92,028</b>
10000 +	1	10,000	-	-	-	-	1	10,000
5000-9999	1	5,199	3	23,998	-	-	4	29,197
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	4	7,000	2	3,340	3	4,506	9	14,846
0500-0999	6	3,990	5	3,151	3	2,089	14	9,230
0250-0499	2	609	9	2,998	4	1,242	15	4,849
0100-0249	18	2,710	29	4,698	13	2,066	60	9,474
0050-0099	24	1,696	38	2,745	10	649	72	5,090
0026-0049	21	784	67	2,363	25	904	113	4,051
0001-0025	133	1,266	556	3,346	83	679	772	5,291
<b>HULL</b>	<b>45</b>	<b>459</b>	<b>246</b>	<b>5,533</b>	<b>32</b>	<b>2,307</b>	<b>323</b>	<b>8,299</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	1,400	1	1,400
0500-0999	-	-	1	540	-	-	1	540
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	1	108	12	1,782	2	317	15	2,207
0050-0099	1	60	20	1,307	3	190	24	1,557
0026-0049	3	117	17	583	6	226	26	926
0001-0025	40	174	196	1,321	20	174	256	1,669
<b>KITCHENER</b>	<b>147</b>	<b>7,916</b>	<b>663</b>	<b>18,113</b>	<b>59</b>	<b>7,788</b>	<b>869</b>	<b>33,817</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	6,000	-	-	1	6,000
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,000	-	-	1	1,500	2	2,500
0500-0999	1	875	4	2,901	3	2,433	8	6,209
0250-0499	4	1,353	6	2,134	3	2,127	16	5,614
0100-0249	17	2,523	21	3,310	5	667	43	6,590
0050-0099	11	775	16	1,154	9	584	36	2,513
0026-0049	11	451	34	1,229	5	190	50	1,870
0001-0025	102	939	581	1,385	30	287	713	2,611
<b>LONDON</b>	<b>206</b>	<b>23,200</b>	<b>522</b>	<b>19,780</b>	<b>112</b>	<b>98,474</b>	<b>840</b>	<b>141,454</b>
10000 +	1	17,115	-	-	2	88,035	3	105,150
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	1	3,570	1	3,570
1000-2999	-	-	3	5,285	1	1,128	4	6,413
0500-0999	1	850	4	2,681	2	1,160	7	4,691
0250-0499	4	1,346	6	1,984	3	1,169	13	4,499
0100-0249	8	1,112	28	4,441	13	1,847	49	7,400
0050-0099	12	827	22	1,549	12	835	46	3,211
0026-0049	16	545	40	1,378	9	333	65	2,256
0001-0025	164	1,405	419	2,462	69	397	652	4,264
<b>MONTREAL</b>	<b>1,011</b>	<b>68,382</b>	<b>4,173</b>	<b>424,899</b>	<b>530</b>	<b>106,136</b>	<b>5,714</b>	<b>599,417</b>
10000 +	1	15,000	7	250,000	1	12,250	9	277,250
5000-9999	-	-	1	6,500	3	18,571	4	25,071
3000-4999	1	4,000	9	33,104	2	6,300	12	43,404
1000-2999	10	13,036	15	21,317	17	27,809	42	62,162
0500-0999	17	12,089	29	18,106	20	13,445	66	43,640
0250-0499	14	4,991	69	22,948	27	9,050	110	36,989
0100-0249	49	7,290	168	24,266	70	10,362	287	41,918
0050-0099	62	4,087	317	20,197	63	4,277	442	28,561
0026-0049	51	1,829	251	8,912	50	1,741	352	12,482
0001-0025	806	6,060	3,307	19,549	277	2,331	4,390	27,940

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
 TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1982

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
<b>OSHAWA</b>	<b>82</b>	<b>9,146</b>	<b>207</b>	<b>45,130</b>	<b>49</b>	<b>17,611</b>	<b>338</b>	<b>71,887</b>
10000 +	-	-	1	26,000	-	-	1	26,000
5000-9999	-	-	1	6,000	-	-	1	6,000
3000-4999	-	-	1	4,000	-	-	1	4,000
1000-2999	2	3,937	1	2,000	8	14,162	11	20,099
0500-0999	2	1,486	4	2,340	2	1,606	8	5,432
0250-0499	6	1,938	4	1,335	3	1,052	13	4,325
0100-0249	4	672	4	665	-	-	8	1,337
0050-0099	7	490	14	988	5	342	26	1,820
0025-0049	8	253	20	703	5	163	33	1,119
0001-0025	53	370	157	1,099	26	286	236	1,755
<b>OTTAWA</b>	<b>123</b>	<b>9,379</b>	<b>717</b>	<b>176,558</b>	<b>181</b>	<b>21,206</b>	<b>1,021</b>	<b>207,143</b>
10000 +	-	-	4	67,149	-	-	4	67,149
5000-9999	-	-	6	40,661	-	-	6	40,661
3000-4999	1	3,000	3	11,300	-	-	4	14,300
1000-2999	-	-	13	19,043	3	4,100	16	23,143
0500-0999	5	3,370	16	11,657	8	5,434	29	20,461
0250-0499	7	791	21	6,565	14	5,230	37	17,586
0100-0249	8	930	58	8,479	21	3,106	87	12,515
0050-0099	4	234	69	4,454	24	1,612	97	6,300
0025-0049	8	244	99	3,383	19	676	126	4,303
0001-0025	95	810	428	3,867	92	1,048	615	5,725
<b>QUEBEC</b>	<b>100</b>	<b>7,617</b>	<b>2,135</b>	<b>39,337</b>	<b>294</b>	<b>40,267</b>	<b>2,529</b>	<b>87,221</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,540	4	4,975	15	23,503	20	30,018
0500-0999	4	2,695	5	2,860	10	7,031	19	12,586
0250-0499	2	625	25	8,456	12	4,533	39	13,614
0100-0249	7	1,063	62	9,145	19	2,657	88	12,865
0050-0099	10	710	73	4,500	10	691	93	5,901
0025-0049	10	389	89	3,135	19	651	118	4,175
0001-0025	66	595	1,877	6,266	209	1,201	2,152	8,062
<b>REGINA</b>	<b>59</b>	<b>5,922</b>	<b>299</b>	<b>41,366</b>	<b>65</b>	<b>32,265</b>	<b>423</b>	<b>79,553</b>
10000 +	-	-	1	10,500	1	15,254	2	25,754
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	2	7,980	1	3,142	3	11,122
1000-2999	2	2,850	3	4,099	6	9,680	11	16,629
0500-0999	-	-	6	3,953	-	-	6	3,953
0250-0499	2	530	13	4,186	5	1,881	20	6,597
0100-0249	9	1,448	35	9,255	9	1,712	53	8,415
0050-0099	9	664	34	2,357	3	192	46	3,213
0025-0049	3	103	40	1,390	3	121	46	1,614
0001-0025	34	327	165	1,646	37	283	236	2,256
<b>ST.CATHARINES-NIAGARA</b>	<b>176</b>	<b>12,055</b>	<b>429</b>	<b>15,038</b>	<b>101</b>	<b>18,314</b>	<b>706</b>	<b>45,407</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	8,500	1	8,500
3000-4999	-	-	-	-	1	3,211	1	3,211
1000-2999	2	4,219	-	-	1	1,400	3	5,619
0500-0999	4	2,590	4	2,933	4	2,519	12	8,042
0250-0499	4	1,106	6	2,114	2	738	12	3,958
0100-0249	9	1,366	26	3,561	5	649	40	5,576
0050-0099	16	1,047	39	2,699	10	668	65	4,414
0025-0049	20	742	40	1,361	4	139	64	2,242
0001-0025	121	985	314	2,370	73	490	508	3,845

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category

TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1982

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars valeur en milliers de dollars							
SAINT JOHN	21	9,179	253	5,671	68	1,953	342	16,803
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	1	5,174	-	-	-	-	1	5,174
3000 4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	1	1,919	-	-	-	-	1	1,919
0500 0999	2	1,300	-	-	-	-	2	1,300
0250 0499	-	-	5	1,752	1	287	6	2,039
0100 0249	4	527	11	1,612	4	512	19	2,651
0050 0099	2	161	8	604	1	75	11	840
0026 0049	1	30	12	377	15	541	28	948
0001 0025	10	68	217	1,326	47	538	274	1,932
ST JOHNS	14	3,667	332	9,689	27	32,341	373	45,697
10000 +	-	-	-	-	1	31,295	1	31,295
5000 9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000 4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	1	2,129	2	3,000	-	-	3	5,129
0500 0999	1	900	-	-	1	620	2	1,520
0250 0499	1	345	4	1,304	-	-	5	1,649
0100 0249	-	-	15	2,439	-	-	15	2,439
0050 0099	3	220	11	769	2	147	16	1,136
0026 0049	1	30	17	616	3	113	21	759
0001 0025	7	43	283	1,561	20	166	310	1,770
SASKATOON	32	3,431	295	28,293	75	13,067	402	44,791
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	1	5,000	-	-	1	5,000
3000 4999	-	-	-	-	-	-	1	3,569
1000 2999	1	1,400	3	3,135	2	2,442	6	6,977
0500 0999	2	1,496	8	5,643	1	757	11	7,896
0250 0499	-	-	11	3,706	9	3,133	20	6,839
0100 0249	-	-	38	5,971	13	1,649	51	7,620
0050 0099	3	190	32	2,046	14	1,068	49	3,304
0026 0049	7	234	36	1,325	5	191	48	1,750
0001 0025	19	111	166	1,467	30	258	215	1,836
SUDBURY	26	1,123	190	12,864	49	11,196	265	25,183
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	-	-	1	6,143	1	6,143
3000 4999	-	-	1	3,225	-	-	1	3,225
1000 2999	-	-	-	-	1	1,697	1	1,697
0500 0999	-	-	5	3,402	-	-	5	3,402
0250 0499	-	-	5	1,632	4	1,503	9	3,135
0100 0249	4	617	13	1,952	5	661	22	3,230
0050 0099	4	292	15	1,065	8	570	27	1,927
0026 0049	2	60	24	885	10	388	36	1,333
0001 0025	16	154	127	703	20	234	163	1,091
THUNDER BAY	44	2,593	160	12,213	39	4,285	243	19,091
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000 9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000 4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000 2999	-	-	4	4,751	1	1,036	5	5,787
0500 0999	1	945	2	1,385	2	1,689	5	4,019
0250 0499	1	274	3	1,072	1	314	5	1,660
0100 0249	3	507	8	1,245	5	690	16	2,442
0050 0099	6	408	25	1,683	4	269	35	2,360
0026 0049	6	242	33	1,096	3	101	42	1,439
0001 0025	27	217	85	981	23	186	135	1,384



TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
 TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1982

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>TORONTO</b>	2,762	205,509	9,486	637,153	1,228	152,676	13,476	995,338
10000 +	2	21,500	9	215,485	1	14,238	12	251,223
5000-9999	5	36,725	11	75,801	2	11,724	18	124,250
3000-4999	5	18,507	12	44,444	5	19,661	22	82,612
1000-2999	23	34,929	50	83,336	29	45,641	102	163,906
0500-0999	45	31,549	72	46,855	35	23,218	152	101,622
0250-0499	66	23,344	101	35,340	39	13,403	206	72,087
0100-0249	94	13,986	296	41,978	77	11,623	467	67,587
0050-0099	105	6,753	403	27,007	64	4,389	572	38,149
0026-0049	104	3,780	489	17,142	73	2,674	666	23,596
0001-0025	2,313	14,436	8,043	49,765	903	6,105	11,259	70,306
<b>VANCOUVER</b>	752	107,881	2,716	323,756	337	157,094	3,805	588,731
10000 +	3	44,035	4	59,313	1	24,654	8	128,002
5000-9999	2	13,944	6	41,668	6	40,315	14	95,927
3000-4999	2	7,544	7	25,386	6	23,981	15	57,911
1000-2999	10	14,756	42	68,086	25	35,241	77	116,083
0500-0999	8	5,769	55	37,919	20	13,925	83	57,613
0250-0499	17	5,814	62	22,010	28	9,785	107	37,609
0100-0249	49	7,439	195	30,073	29	4,195	273	41,707
0050-0099	43	2,955	246	16,673	35	2,494	324	22,122
0026-0049	50	1,804	244	8,702	32	1,177	326	11,683
0001-0025	568	3,821	1,855	12,926	155	1,327	2,578	18,074
<b>VICTORIA</b>	283	5,794	1,855	45,496	333	32,089	2,471	83,379
10000 +	-	-	1	10,500	1	18,000	2	28,500
5000-9999	-	-	1	6,000	-	-	1	6,000
3000-4999	-	-	-	-	1	3,389	1	3,389
1000-2999	2	2,944	4	7,250	2	2,925	8	13,119
0500-0999	1	550	5	2,900	2	1,675	8	5,125
0250-0499	-	-	5	1,778	6	2,706	11	3,984
0100-0249	5	759	29	4,241	10	1,312	44	6,312
0050-0099	1	77	34	2,439	8	624	43	3,140
0026-0049	-	-	52	1,849	9	342	61	2,191
0001-0025	274	1,464	1,724	8,539	294	1,616	2,292	11,619
<b>WINDSOR</b>	141	20,996	381	11,825	97	6,054	619	38,875
10000 +	1	10,490	-	-	-	-	1	10,490
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,200	2	3,000	1	1,069	4	5,269
0500-0999	3	2,552	1	775	2	1,213	6	4,540
0250-0499	7	2,454	7	2,372	3	1,030	17	5,856
0100-0249	11	2,016	5	740	7	1,206	23	3,962
0050-0099	14	1,039	27	1,837	11	725	52	3,601
0026-0049	12	450	30	1,138	11	344	53	1,932
0001-0025	92	795	309	1,963	62	467	463	3,225
<b>WINNIPEG</b>	287	23,761	1,709	50,299	191	40,356	2,187	114,416
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	8,800	1	8,300	1	7,700	3	24,800
3000-4999	-	-	1	3,500	1	3,796	2	7,296
1000-2999	3	4,656	7	8,148	7	12,765	17	25,569
0500-0999	5	2,790	9	5,998	14	9,205	28	17,993
0250-0499	5	1,845	12	4,477	2	671	19	6,993
0100-0249	10	1,568	45	6,630	23	3,487	78	11,685
0050-0099	34	2,245	76	4,953	21	1,332	131	8,530
0026-0049	16	537	70	2,397	15	523	101	3,457
0001-0025	213	1,320	1,488	5,896	107	877	1,808	8,093

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES</b>	<b>34,027</b>	<b>84</b>	<b>4,871</b>	<b>9,721</b>	<b>32,191</b>	<b>1,717</b>	<b>82,611</b>	<b>4,317,953</b>	<b>649,462</b>	<b>2,890,268</b>	<b>1,192,779</b>	<b>9,050,462</b>
<b>CALGARY</b>	<b>3,422</b>	<b>-</b>	<b>172</b>	<b>1,288</b>	<b>1,729</b>	<b>26</b>	<b>6,637</b>	<b>304,882</b>	<b>19,290</b>	<b>585,371</b>	<b>141,916</b>	<b>1,051,459</b>
CALGARY C	3,422	-	172	1,288	1,729	26	6,637	304,882	19,290	585,371	141,916	1,051,459
<b>CHICOUTIMI-JONQUIERE</b>	<b>237</b>	<b>11</b>	<b>38</b>	<b>-</b>	<b>95</b>	<b>55</b>	<b>436</b>	<b>20,650</b>	<b>12,425</b>	<b>6,421</b>	<b>7,985</b>	<b>47,481</b>
CHICOUTIMI V	72	2	30	-	49	39	192	7,855	934	2,221	3,151	14,161
JONQUIERE V	90	3	6	-	40	13	152	8,347	11,369	4,035	4,834	28,585
LAROUCHE P	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
LATERIERE VL	15	-	-	-	-	3	3	81	-	50	-	131
N/D DE LATERIERE P	33	3	-	-	-	-	36	960	31	46	-	1,037
SHIPSANW SD	17	-	-	-	-	-	17	1,792	4	3	-	1,799
ST HONORE (CHICOUTIMI) P	10	3	-	-	-	-	13	696	54	-	-	750
TREMBLAY CT	17	-	2	-	6	-	25	897	33	66	-	996
<b>EDMONTON</b>	<b>2,607</b>	<b>-</b>	<b>138</b>	<b>1,067</b>	<b>5,154</b>	<b>23</b>	<b>8,989</b>	<b>387,406</b>	<b>50,863</b>	<b>282,761</b>	<b>194,794</b>	<b>915,824</b>
BON ACCORD T	12	-	-	-	-	-	12	608	-	62	2,577	3,247
EDMONTON C	2,052	-	128	1,067	5,010	23	8,280	339,789	32,369	243,328	162,756	778,242
FORT SASKATCHEWAN T	5	-	8	-	-	-	13	1,096	13	5,279	1,682	8,070
GIBBONS VL	11	-	-	-	18	-	29	1,232	12	5	-	1,249
LEGAL VL	26	-	-	-	-	-	49	1,777	-	290	164	497
MORRIVILLE T	234	-	2	-	23	-	339	21,163	1,271	16,491	900	2,714
ST ALBERT T	168	-	-	-	103	-	168	14,130	1,271	16,491	7,103	46,028
STRATHCONA CO # 20 CM	99	-	-	-	-	-	99	7,568	701	2,412	5,680	59,416
STURGEON MD # 90 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,361
<b>HALIFAX</b>	<b>857</b>	<b>14</b>	<b>186</b>	<b>12</b>	<b>222</b>	<b>119</b>	<b>1,410</b>	<b>79,739</b>	<b>5,620</b>	<b>46,063</b>	<b>40,470</b>	<b>171,892</b>
DARTMOUTH C	221	-	50	-	-	-	271	18,317	992	12,988	4,258	36,555
HALIFAX C	45	-	4	12	200	117	378	21,019	2,638	29,629	33,769	87,055
HALIFAX CM	591	14	132	-	22	2	761	40,403	1,990	3,446	2,443	48,282
<b>HAMILTON</b>	<b>845</b>	<b>-</b>	<b>170</b>	<b>378</b>	<b>431</b>	<b>-</b>	<b>1,824</b>	<b>88,005</b>	<b>33,254</b>	<b>46,639</b>	<b>12,135</b>	<b>180,033</b>
ANCASTER T	113	-	-	-	-	-	113	8,111	204	108	63	8,486
BURLINGTON C	32	-	78	26	145	-	281	16,902	4,142	5,645	2,083	28,772
DUNDAS T	62	-	-	4	-	-	66	3,217	101	417	2,264	5,999
FLAMBOROUGH TP	81	-	-	-	-	-	81	6,401	1,395	339	59	8,194
GLANBROOK TP	13	-	-	-	-	-	13	1,443	10,248	406	186	12,283
GRIMSBY T	95	-	-	-	-	-	95	6,355	344	589	-	7,288
HAMILTON C	307	-	8	348	286	-	949	32,054	16,179	37,649	6,115	91,997
STONEY CREEK T	142	-	84	-	-	-	226	13,522	641	1,486	1,365	17,014
<b>HULL</b>	<b>387</b>	<b>39</b>	<b>72</b>	<b>-</b>	<b>109</b>	<b>9</b>	<b>616</b>	<b>33,995</b>	<b>459</b>	<b>5,533</b>	<b>2,307</b>	<b>42,294</b>
AYLMER V	52	-	-	-	30	-	82	5,653	27	516	1,470	7,666
CATINEAU V	203	-	8	-	62	7	280	13,462	87	1,334	78	14,961
HULL V	51	-	64	-	2	1	118	9,338	145	3,589	751	13,823
HULL PART QUEST CT	25	-	-	-	-	-	25	1,796	-	43	8	1,847
LA PECHE VL	31	13	-	-	-	-	44	1,568	90	34	-	1,692
VAL DES MONTS VL	25	26	-	-	15	1	67	2,178	110	17	-	2,305
<b>KITCHENER</b>	<b>570</b>	<b>-</b>	<b>178</b>	<b>49</b>	<b>551</b>	<b>1</b>	<b>1,349</b>	<b>57,064</b>	<b>7,916</b>	<b>18,113</b>	<b>7,788</b>	<b>90,881</b>
CAMBRIDGE C	110	-	40	-	63	1	214	9,167	4,312	4,307	2,764	20,550
DUMFRIES NORTH TP	12	-	-	-	-	-	12	1,328	312	14	33	1,687
KITCHENER C	230	-	100	22	239	-	591	23,607	1,667	10,728	4,243	40,245
WATERLOO C	197	-	36	27	249	-	509	21,177	832	1,823	568	24,400
WOOLWICH TP	21	-	2	-	-	-	23	1,785	793	1,241	180	3,999
<b>LONDON</b>	<b>238</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>98</b>	<b>78</b>	<b>5</b>	<b>421</b>	<b>25,053</b>	<b>23,200</b>	<b>19,780</b>	<b>98,474</b>	<b>166,507</b>
BELMONT VL	4	-	-	-	-	-	4	176	-	-	-	176
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	47	307	12	-	366
DORCHESTER NORTH TP	7	-	2	-	-	-	9	756	409	331	41	1,537
LONDON C	199	-	-	98	58	5	360	20,324	20,977	18,248	98,177	157,726
LONDON TP	5	-	-	-	20	-	25	1,245	269	257	242	2,013
NISSOURI WEST TP	7	-	-	-	-	-	7	454	376	22	-	852
SOUTHWOLO TP	1	-	-	-	-	-	1	357	477	6	2	842
WESTMINSTER TP	15	-	-	-	-	-	15	1,694	385	904	12	2,995

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité  
1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units	unités	unités	unités	unités	unités		thousands of dollars	- en milliers de dollars			
<b>MONTREAL</b>	<b>5,439</b>	<b>1</b>	<b>1,376</b>	<b>389</b>	<b>5,051</b>	<b>739</b>	<b>12,995</b>	<b>645,355</b>	<b>68,382</b>	<b>424,899</b>	<b>106,136</b>	<b>1,244,772</b>
ANOU V	4		8	34	134	15	195	7,188	1,334	1,095	7	9,624
BAIE D'URFÉ V	3						3	523	1,590	25		2,138
BEACONSFIELD C	9			4			19	1,897	25	778	200	2,400
BELOIL V	63				26		89	3,232	142	996	31	4,401
BLAINVILLE V	48				28		76	3,514	600	1,112	580	5,806
BOIS-DES-FILION V	13				26		39	1,939	1	381	76	2,397
BOISRIAND V	14		8				22	1,141	2	397	4	1,544
BOUCHERVILLE V	77		34		16		127	7,388	2,245	1,370	15,559	26,562
BROSSARD V	74		51		56		181	11,585	3,174	3,174	71	15,430
CANDIAC V	16		4				20	1,363	2,030	24		2,417
CHAMBLY V	28		2		12		42	1,771	180	296	310	2,557
CHARLEMAGNE V	61				76		137	3,875		5	97	3,977
CHATEAUGUAY V	105		2				107	5,674	155	3,733	481	10,043
COTE-ST-LUC C	5						5	1,229		68	401	1,698
DELSON V	10						10	649		327	45	1,016
DEUX-MONTAGNES C	26						26	1,692		86		1,778
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	54		2			2	58	4,091	151	2,747		6,989
DORION V	5						5	421	19	171	73	684
DORVAL C	6				2		8	849	2,128	642	160	3,779
GREENFIELD PARK V	13						13	1,268		4,556	1,999	7,823
HAMPSTEAD V	1						1	229				229
HUDSON V	10						10	692				692
ILE-PERROT V	34		4		3	9	50	2,412	3	120	192	2,727
KIRKLAND V	139						139	7,648		468		8,116
LA PRAIRIE V	32						32	1,900	72	813	214	2,999
LACHENAIE V	41				9		50	2,726	2	55	4	2,787
LACHINE V	1					9	10	1,007	4,228	735	1,035	7,005
LASALLE C	5		96		91	17	204	7,681	329	1,542	5,092	14,644
LAVAL V	753		796	125	568		2,242	128,699	3,259	40,656	4,512	171,176
LE GARDEUR V	55		14		5		75	7,726	133	131		2,990
LEMOYNE V					5		5	445		222		665
LERY V	15						15	929		8		937
LONGUEUIL V	200			334		25	559	22,791	226	3,913	3,457	30,387
LORRAINE V	24						24	2,601				2,601
MASCOUCHE V	62		16				78	4,275	79	53	15	4,422
McMASTERVILLE VL	5					1	6	303	6	117		421
MERCER V	51						51	2,657	56	147		2,860
MONT-ROYAL V							914	1,636	12,498	212		15,760
MONT-ST-HILAIRE V	27						27	1,929		400	5,836	8,165
MONTREAL V	915		130	104	2,397	626	4,172	194,701	30,727	297,887	35,060	557,875
MONTREAL-EST V	4					1	5	309	1,048	226		1,583
MONTREAL-NORD V	8				266	16	290	11,685	392	2,785	572	15,434
MONTREAL-OUEST V	1						1	251				251
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	81		2				83	3,605	35			3,640
OKA P	3						3	309	36	31		376
OTTERBURN PARK V	9						9	612		4		616
OUTREMONT V	3				2	1	6	2,961	14	286	4,440	7,701
PIERREFONDS V	29		28	36		1	94	4,126		763	78	4,967
PINCOURT V	14				40		60	1,927		536		2,463
POINTE-AUX-TREMBLES V	407		16	52	178		651	25,975	331	887	194	27,387
POINTE-CLAIRE V	3			10			13	1,587	1,768	1,062	50	4,461
POINTE-OU-MOULIN V	3						3	259				259
REPENTIGNY V	294		4	12	143		453	18,393	100	1,190	918	20,601
RICHELIEU V	1					2	3	45				45
ROSEMERE V	24		2				26	2,169		1,031	641	3,841
ROXBORO V	1				3		4	259		279	27	565
SENVILLE VL							1	23				103
ST-AMABLE P	29				8	3	40	1,453	186			1,639
ST-BASILE-LE-GRAND V	39		6				45	2,060	7	159		2,226
ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE V	39	1			24	1	65	4,378	2,297	1,461	899	9,035
ST-CONSTANT V	146		34				180	7,803	45	6	1,477	9,331
ST-EUSTACHE V	130				5		197	9,108	42	1,355	2,870	13,375
ST-HUBERT V	319		53	3	11	18	404	16,945	581	1,069	58	18,653
ST-LAMBERT V	1				82		83	4,848	170	184	50	5,252
ST-LAURENT V	16				79		119	9,566	3,907	27,620	2,361	38,454
ST-LAZARE P	41						41	2,674		110		2,784
ST-LEONARD V	1				38		39	2,019	1,190	1,557	8,830	13,596
ST-LOUIS-DE-TERRERBONNE P	370				43		413	20,665	18	637		21,320
ST-MATHIAS P	1				4		5	329		32		367
ST-MATHIEU-DE-BELOIL P	28						28	1,969	35	189		2,193
ST-PIERRE V	2				20	1	23	346	2,795	205	675	4,021
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	94						94	5,040		67	623	5,730
ST-SULPICE P	6					1	7	284		75	5	364
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	35				18		53	1,856		116	1,557	3,529
STE-CATHERINE V	38						38	1,730	29	304	138	2,201
STE-GENEVIEVE V	1						1	108		137		245
STE-JULIE V	33						33	2,052	10	114	81	2,237
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	24				15		39	1,821		41	2	1,864
STE-THERESE V	23				49		72	4,601		412	262	5,275

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1982

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TERRACE-VAUDREUIL SD	3					-	3	322			-	322
TERREBONNE V	5				102	1	108	3,162		394	1,643	5,199
VARENNES V	122		10		-		132	6,249	2,416	208	55	8,928
VERDUN C	4				79	3	86	8,410		2,142	1,188	11,740
WESTMOUNT C					-	-	-	2,531	-	413	679	3,623
OSHAWA	364		194	113	77	-	748	31,331	9,146	45,130	17,611	103,218
OSHAWA C	190		160	102	18	-	470	17,919	3,814	9,558	10,389	41,680
WHITBY T	174		34	11	59		278	13,412	5,332	35,572	7,222	61,538
OTTAWA	2,131	1	487	587	1,592	39	4,837	239,005	9,379	176,558	21,206	446,148
CLARENCE TP	44						44	2,813	113	41	92	3,059
CUMBERLAND TP	334		90		24		448	27,082	167	10,343	312	37,904
GLOUCESTER C	622		42	56	17		737	36,222	145	3,644	1,529	41,540
GOULBOURN TP	84			28	1		113	6,203	13	1,332	233	7,781
KANATA C	408	1	79		44		652	31,558	299	3,129	971	35,957
NEPEAN C	264		216	59	179		718	37,793	6,660	7,626	2,155	54,234
OSGOODE TP	82				49	1	132	7,016	183	251	21	7,471
OTTAWA C	199		56	444	1,178	35	1,917	80,339	1,740	149,539	15,413	247,031
RIDEAU TP	55						55	4,732	53		343	5,128
ROCKCLIFFE PARK VL	4						4	1,938		-	107	2,045
ROCKLAND T	33					3	36	1,701		180	9	1,890
VANIER C	2		4				6	1,608	6	473	21	2,108
QUEBEC	1,440	5	307	186	1,245	237	3,420	156,452	7,617	39,337	40,267	243,673
ANCIENNE LORETTE V	56		6		31		93	3,925	-	132		4,057
BEAUPORT V	175		42	22	188	66	493	22,311	79	1,683	6,066	30,139
BERNIERES SD	45		10				55	2,523	78	81		2,682
CHARLESBOURG V	112		12	39	254	17	424	15,746		1,559	2,908	20,213
CHARNY V	51		4	16	15		66	2,792	173	664	-	3,629
CHATEAU RICHER V	5						5	438	167		750	1,355
L'ANGE GARDIEN P	2						2	70	-	-	-	70
LAC ST CHARLES SD	26		2				28	916		50		966
LAUZON V	75					6	81	1,841	55	678	20	4,554
LEVIS V	27		14		3	7	51	2,751	80	1,065	1,116	5,012
LORETTEVILLE C	12						12	1,160		6		1,166
QUEBEC V	331		32	16	314	116	609	34,239	5,391	19,682	13,896	73,208
SILLERY V	7			66			73	3,580	10	380	112	4,082
ST-AUGUSTIN-DE-SMAURES P	40		8		3		51	3,133	14	500	-	3,647
ST DAVID AUBERIVIERE V	15						15	729		122	-	851
ST DUNSTAN LAC BEAUPY P	19						19	1,293				1,293
ST EMILE VL	20				10		30	1,336	41	156	9	1,542
ST-ETIENNE SD	41						41	1,870	75	-	-	1,945
ST-ETIENNE DE BEAUMNT P												
ST FELIX-DU-CAP ROUGE P	82		86	7	20		295	14,653	12	55	-	14,720
ST-GABRIEL VALCARTIERSD	1						1	67		1	-	68
ST GABRIEL OUEST SD	1						1	49		10		59
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	90	1	2		20	3	116	4,547	785	27	-	5,359
ST JEAN DE BOISCHATEL VL	17				3		20	1,076	12			1,088
ST-JOSEPH-POINTE-LEVY P	3		2				5	189	15		-	204
ST LAMBERT DE LAUZON P	15						15	665		-		665
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	22		2				24	1,103	51	5		1,159
ST-NICOLAS V	59	4					63	3,055	25		-	3,080
ST-PIERRE-LE-ORLEANS P	12				4	1	13	904	63	292	110	1,369
ST-REDEMPTEUR VL	48		18				70	2,873	2			2,875
ST ROMUALD D'ETCHEMIN C	20					1	21	1,243	235	582	1,609	3,669
STE BRIGITTE DE LAVAL P	8		2				10	603	24	21	76	724
STE-FOY V	33		57	20	344	1	455	16,991	226	10,586	10,749	38,552
STE HELENE BREAKEYVLE P	16						16	729	15	3	1,543	2,290
STE-PETRONILLE VL	4						4	625		-		625
STONE & TWEKESBURY CU	26				4	-	30	1,220		-	75	1,000
VAL BELAIR V	41		4		32	12	89	2,664	4	141	30	2,841
VANIER V	3		4			7	14	541	2	764	273	1,580
REGINA	644	-	38	16	818	-	1,516	70,816	5,922	41,366	32,265	150,369
REGINA C	644		38	16	818		1,516	70,816	5,922	41,366	32,265	150,369
ST.CATHARINES-NIAGARA	300	3	42	193	307	12	857	41,818	12,055	15,038	18,314	87,225
NIAGARA FALLS C	68		28	30	110	-	236	9,947	1,904	6,065	3,502	21,418
NIAGARA ON THE LAKE T	36						36	3,430	430	457	728	5,045
PELHAM T	47						47	3,774	530	386	875	5,565

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PORT COLBORNE C	10	1	-	-	30	-	41	1,561	2,928	354	547	5,390
ST CATHARINES C	62	-	-	67	76	5	210	12,040	5,029	5,901	10,542	33,512
THOROLD C	41	-	14	-	-	1	56	3,451	259	920	445	5,075
WAINFLEET TP	10	2	-	-	-	1	13	833	542	124	54	1,553
WELLAND C	26	-	-	96	91	5	218	6,782	433	831	1,621	9,667
<b>SAINT JOHN</b>	<b>71</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>109</b>	<b>11,485</b>	<b>9,179</b>	<b>5,671</b>	<b>1,953</b>	<b>28,288</b>
E RIVERSIDE KINGSHURST	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
FAIRVALE VL	7	-	-	-	-	-	7	553	-	-	-	553
GONDOLA POINT VL	11	-	-	-	-	-	11	623	-	-	-	623
GRAND BAY VL	4	-	-	-	-	-	4	165	-	-	-	165
HAMPTON VL	6	-	-	-	1	-	7	323	13	221	174	731
RENFORTH VL	3	-	-	-	-	-	3	307	-	-	-	307
ROTHESAY T	5	-	-	-	-	-	5	417	-	-	-	417
SAINT JOHN C	33	1	6	-	-	30	70	8,868	9,166	5,450	1,779	25,263
SAINT JOHN CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
<b>ST JOHNS</b>	<b>223</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>226</b>	<b>92</b>	<b>17</b>	<b>594</b>	<b>26,827</b>	<b>3,667</b>	<b>9,689</b>	<b>32,341</b>	<b>72,524</b>
CONCEPTION BAY S T	75	-	-	-	-	3	78	3,568	111	379	2	4,060
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	20	-	-	-	-	-	20	1,021	17	167	-	1,205
MOUNT PEARL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POUCH COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	41	-	34	226	92	13	406	17,929	3,539	8,878	32,338	62,684
ST JOHN'S METRO AREA T	79	-	2	-	-	1	82	3,958	-	265	1	4,224
ST PHILIP'S T	8	-	-	-	-	-	8	301	-	-	-	301
TORBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEDGEWOOD PARK T	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
<b>SASKATOON</b>	<b>729</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>76</b>	<b>1,743</b>	<b>-</b>	<b>2,576</b>	<b>99,906</b>	<b>3,431</b>	<b>28,293</b>	<b>13,067</b>	<b>144,697</b>
SASKATOON C	729	-	28	76	1,743	-	2,576	99,906	3,431	28,293	13,067	144,697
<b>SUDBURY</b>	<b>77</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>155</b>	<b>-</b>	<b>232</b>	<b>12,143</b>	<b>1,123</b>	<b>12,864</b>	<b>11,196</b>	<b>37,326</b>
NICKEL CENTRE T	6	-	-	-	-	-	6	287	-	151	1,797	2,235
RAYSIDE BALFOUR T	8	-	-	-	-	-	8	461	-	256	68	785
SUDBURY C	53	-	-	-	155	-	208	10,796	1,073	8,517	8,786	29,172
VALLEY EAST T	5	-	-	-	-	-	5	320	50	3,381	545	4,296
WALDEN T	5	-	-	-	-	-	5	279	-	559	-	838
<b>THUNDER BAY</b>	<b>104</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>110</b>	<b>-</b>	<b>224</b>	<b>13,743</b>	<b>2,593</b>	<b>12,213</b>	<b>4,285</b>	<b>32,834</b>
NEERING TP	6	4	-	-	-	-	10	345	29	-	-	374
O'CONNOR TP	5	-	-	-	-	-	5	222	-	-	-	222
OLIVER TP	7	-	-	-	-	-	7	362	205	1	13	581
PAIPOONGE TP	6	-	-	-	-	-	6	446	253	30	-	729
SHUNIAH TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
THUNDER BAY C	80	-	6	-	110	-	196	12,366	2,106	12,182	4,272	30,926
<b>TORONTO</b>	<b>8,192</b>	<b>4</b>	<b>1,234</b>	<b>2,552</b>	<b>7,212</b>	<b>201</b>	<b>19,395</b>	<b>1,123,581</b>	<b>205,509</b>	<b>637,153</b>	<b>152,676</b>	<b>2,118,919</b>
AJAX T	882	-	-	79	24	-	985	48,446	1,236	1,399	1,161	52,242
AURORA T	71	-	15	22	100	3	211	13,783	1,826	1,817	354	17,780
BRAMPTON C	1,726	-	-	343	571	-	2,640	121,808	17,160	16,418	22,528	177,914
CADDOON T	128	4	-	-	50	-	182	11,954	1,514	577	1,644	15,589
ETOBICOKE BOR	548	-	2	11	58	2	621	54,502	13,777	32,374	8,475	109,128
GWILLIMBURY EAST T	67	-	-	-	16	-	83	4,930	475	472	224	6,601
KING TP	51	-	-	-	-	-	51	6,691	712	212	751	7,866
MARKHAM T	412	-	559	366	-	-	1,337	77,357	9,152	18,338	5,424	110,271
MISSISSAUGA C	771	-	354	303	1,196	-	2,624	124,177	45,951	41,022	10,224	221,374
NEWMARKET T	90	-	-	-	-	-	90	5,079	500	1,611	6,073	13,263
OAKVILLE T	329	-	14	11	211	-	565	24,959	1,349	8,808	1,126	36,242
PICKERING T	286	-	4	-	600	-	890	39,218	-	7,127	114	46,157
RICHMOND HILL T	418	-	-	-	-	-	418	34,514	714	4,064	1,235	40,527
SCARBOROUGH BOR	1,145	-	161	908	629	-	2,843	155,301	30,791	48,997	11,744	247,433
TORONTO C	53	-	46	153	1,449	192	1,893	136,544	21,303	345,096	44,003	546,946
VAUGHAN T	987	-	11	335	-	-	1,333	77,086	21,001	19,610	6,047	123,744
WHITCHURCH STOUFFVILLE	23	-	2	-	-	-	25	4,574	790	958	1,029	7,351
YORK BOR	34	-	34	-	116	4	174	14,695	547	3,166	7,218	25,626
YORK EAST BOR	14	-	-	-	188	-	208	8,037	3,641	1,435	682	13,775
YORK NORTH C	171	-	26	21	2,004	-	2,222	159,328	33,070	83,652	22,640	298,690



TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality .

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
VANCOUVER	3,182	1	86	2,373	4,547	128	10,317	659,110	107,881	323,756	157,094	1,247,841
BELCARRA VL	7			-			7	787			-	787
BURNABY DM	128		6	375	605	1	1 115	61,664	20 262	38,611	28,518	149,055
COQUITLAM DM	296		8	421	481	2	1 208	46,478	604	3 639	2 345	53,066
DELTA DM	190			75	104	1	370	28,321	27 168	10,804	2,505	68,798
GREATER VANCOUVER RD	22			19			41	2,599	288	50	6	2,953
LANGLEY C	28			-			31	1,764	165	3,816	48	5,793
LANGLEY DM	222			40		2	364	26 198	4,142	2,534	7 987	40,861
MAPLE RIDGE DM	108				74		182	10 835	287	1,744	4 086	16,952
NEW WESTMINSTER C	12		2		104	1	119	9,359	8,234	24,245	24,980	66,818
NORTH VANCOUVER C	13		4	9	82		108	5,551	1,681	22,874	19,620	49,726
NORTH VANCOUVER DM	68			15			83	11,030	2,645	6,298	7,637	27,610
PITT MEADOWS DM	82						83	5,691	406	50	1,167	7,314
PORT COQUITLAM C	76			58	169	1	304	16,145	48	5,240	1,738	23,171
PORT MOODY C	70			52			122	7,411	29	47	58	7,545
RICHMOND DM	108		6	114	583	8	819	41,275	24 347	34,255	15,029	114,906
SURREY DM	1 194		26	777	130	3	2 330	165,629	4,559	21,348	15,669	207,205
VANCOUVER C	400		34	414	1 927	106	2,881	197,092	12 630	145,353	25,046	380,121
WEST VANCOUVER DM	38	1	-	4	8		51	15,906	386	2,401	630	19,323
WHITE ROCK C	19				80		99	5,375	-	437	25	5,837
VICTORIA	790	-	27	107	445	62	1,431	83,614	5,794	45,496	32,089	166,993
CAPITAL RD	475		8	34	83	3	603	27,444	18	2,479	1,211	31,152
CENTRAL SAANICH DM	49		2				51	3,706	32	448	3,456	7,642
ESQUIMALT DM												
NORTH SAANICH DM	58		2				60	5,934	373	262	8	6,577
OAK BAY DM	3		-				3	1,878		432	421	2,681
SAANICH DM	162		3	63	161	4	393	24,297	170	12,514	23,693	60,674
SIDNEY T	27		6	-	6		39	2,283	21	443	92	2,839
VICTORIA C	16		6	10	195	55	282	18,122	5,180	28 918	3 208	55,428
WINDSOR	55	-	-	3		8	66	13,752	20,996	11,825	6,054	52,627
BELLE RIVER VL	1						1	197	62	75	10	344
COLCHESTER NORTH TP	5						5	308	89		-	397
ESSEX T	1						1	284	238	10	227	759
MAIDSTONE TP	10					1	11	1,731	225	69	200	1,725
ROCHESTER TP							-	87	13	-	-	95
SANDWICH SOUTH TP	8						8	608	486	251	12	1,357
SANDWICH WEST TP	5						5	790	90	349	59	1,288
ST CLAIR BEACH VL	2						2	370	-	10	-	380
TECUMSEH T	3						3	183		3		186
WINDSOR C	20		-	3		7	30	9,699	19,793	11,058	5,546	46,096
WINNIPEG	1,123		48	8	427	6	1,612	92,221	23,761	50,299	40,356	206,637
SPRINGFIELD RM	41		-				41	2 181	282	-	2	2,465
ST FRANCOIS XAVIER RM	3						3	230			-	230
WINNIPEG C	1 079		48	8	427	6	1,568	89 810	23,479	50,299	40,354	203,942

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1982

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	56,283	1,405	6,072	10,854	41,104	2,525	118,243	6,132,868	1,096,345	3,485,240	2,074,363	12,788,816
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	490	6	64	226	101	27	914	42,456	6,257	15,742	37,856	102,311
AVALON PENINSULA	292	4	36	226	92	17	667	30,302	3,708	10,003	32,614	76,627
ARNOLD'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARBONAR T	21	-	-	-	-	-	21	832	-	133	97	1,062
COLLIERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERMEUSE LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX HARBOUR LGC	-	-	-	-	-	-	-	142	30	-	-	172
HARBOUR GRACE T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
HEART'S CONTENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART'S DESIRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLYWOOD T	15	-	-	-	-	-	15	665	11	130	1	807
NORMAN'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLACENTIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPANIARD'S BAY T	20	-	-	-	-	-	20	751	-	5	175	931
TILTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREPASSEY T	3	-	-	-	-	-	3	170	-	-	-	170
UPPER ISLAND COVE T	8	-	-	-	-	-	8	305	-	-	-	305
VICTORIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WABANA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITBOURNE T	2	4	-	-	-	-	6	608	-	46	-	654
METRO ST JOHNS	223	-	36	226	92	17	594	26,827	3,667	9,689	32,341	72,524
SOUTH COAST-BURIN PSLA	17	1	-	-	-	1	19	947	17	663	2,816	4,443
BAY L'ARGENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHANNEL PORTBASQ T	4	-	-	-	-	1	5	217	-	442	2,764	3,423
FORTUNE T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
GARNISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAULTOIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BANK T	7	1	-	-	-	-	8	515	-	221	52	788
ISLE AUX MORTS LID	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARYSTOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLTOWN-HEAD BAY ES RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISVILLE LGC	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
POINT MAY LGC	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
RAMEA T	4	-	-	-	-	-	4	128	17	-	-	145
ROSE BLANCHE-HB COU T	2	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
ST LAWRENCE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N D-CENT BONAVISTA BAY	59	1	-	-	-	-	60	2,904	1,169	2,433	1,269	7,775
BADGER'S QUAY T	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
BAIE VERTE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIRCHY BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BONAVISTA T	17	-	-	-	-	-	17	719	190	10	-	919
BOTWOOD T	4	-	-	-	-	-	4	85	-	-	-	85
CLARENVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURRELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ELISTON T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	43	30	91
FOGO T	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	7
GANDER T	1	-	-	-	-	-	1	855	907	2,342	883	4,987
GLENWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
* GRAND FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOE BATT'S ARM RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN T	5	-	-	-	-	-	5	138	-	-	306	444
MUSGRAVETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
NORTHERN ARM LID	3	-	-	-	-	-	3	125	-	-	-	125
PETERVIEW LID	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
POINT LEAMINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ANSON LGC	2	1	-	-	-	-	3	66	-	-	-	66
ROBERT'S ARM T	8	-	-	-	-	-	8	416	5	-	20	441
SALVAGE T	-	-	-	-	-	-	-	43	17	-	-	60
SELDOM LITTLE SELDOM RD	4	-	-	-	-	-	4	174	50	12	-	236
TWILLINGATE T	5	-	-	-	-	-	5	85	-	1	-	86
WAREHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESLEYVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILD BIGHT LGC	2	-	-	-	-	-	2	92	-	25	30	147
* WINDSOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-laire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>W COAST-N PEN-LABRADOR</b>	122	-	28	-	9	9	168	8,303	1,363	2,643	1,157	13,466
CORMACK LGC	12	-	-	-	-	-	12	455	135	-	2	643
* CORNER BROOK C	17	-	18	-	3	7	45	2,437	1,200	1,988	988	6,613
DEER LAKE T	21	-	-	-	-	-	21	847	18	45	-	910
ENGLEE T	11	-	-	-	-	-	11	498	10	2	2	512
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	17	-	-	-	-	-	17	1,056	-	250	-	1,306
L'ANSE-AU-CLAIR LGC	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	78
* LABRADOR CITY LID	-	-	-	-	-	-	-	178	-	5	-	183
MOUNT MORIAH T	2	-	-	-	2	2	8	311	-	3	-	314
PASADENA T	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT AU CHOIX T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT SAUNDERS LGC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIVER OF PONDS LGC	5	-	-	-	-	-	5	192	-	-	-	192
ST ANTHONY T	18	-	-	-	-	-	18	611	-	-	-	611
ST GEORGE'S T	8	-	-	-	-	-	8	361	-	-	-	361
* STEPHENVILLE T	7	-	10	-	4	-	21	1,279	-	299	165	1,743
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b>	269	70	10	64	26	14	453	17,977	3,901	11,006	16,457	49,341
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	269	70	10	64	26	14	453	17,977	3,901	11,006	16,457	49,341
<b>PRINCE EDWARD ISLAND</b>	269	70	10	64	26	14	453	17,977	3,901	11,006	16,457	49,341
ABRAMS VL	1	-	-	-	-	-	2	38	-	-	-	38
ALBERTON T	1	-	-	-	-	10	10	249	5	8	-	262
BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	15	-	26
BURNBURY-SOUTHPORT VL	5	-	-	-	-	-	5	316	1	140	-	457
CARDIGAN VL	6	-	-	-	-	-	6	250	-	-	-	250
CENTRAL BEDEQUE VL	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
* CHARLOTTETOWN C	4	-	-	38	-	3	45	2,025	26	7,337	11,888	21,276
CORNWALL VL	3	-	-	-	-	-	3	159	16	585	200	960
CRAPAUD VL	-	-	-	-	5	-	5	159	-	-	-	159
EAST ROYALTY VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	2 700	2 725
GEORGETOWN T	3	-	-	-	-	-	3	218	-	-	-	218
HILLSBOROUGH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
HUNTER RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
KENSINGTON T	4	-	-	-	-	-	4	229	14	110	-	353
KINGS ROYALTY	1	-	-	-	-	-	1	45	-	1	-	46
KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
MIMINEGASH VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
* MISCOUCHE VL	2	-	-	-	-	-	2	57	-	-	-	62
MONTAQUE T	1	-	-	8	6	-	15	611	9	137	-	757
MORELL VL	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	15	-	25
MURRAY HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
MURRAY RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
NORTH RUSTICO VL	1	-	-	-	-	-	1	30	1	178	-	159
OLEARY VL	-	-	-	-	-	-	-	178	-	-	270	448
* PARKDALE T	2	-	2	-	-	-	4	182	30	200	40	412
QUEEN'S ROYALTY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERWOOD VL	2	-	-	-	-	-	2	223	6	100	-	329
SOURIS T	2	-	-	6	-	-	8	213	-	21	-	234
* ST ELEANORS VL	1	-	-	-	-	-	1	112	-	20	-	132
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	85	-	88
ST PETERS VL	2	-	-	-	-	-	2	38	9	-	-	47
* SUMMERSIDE T	2	-	-	12	6	-	20	1 167	119	403	878	2 567
TIGNISH VL	2	-	6	-	-	-	8	340	2	168	-	510
TOWNSHIP 1	10	-	-	-	-	-	10	253	-	20	25	298
TOWNSHIP 2	2	-	-	-	-	-	2	55	-	-	-	55
TOWNSHIP 3	8	1	-	-	-	-	9	268	-	-	-	268
TOWNSHIP 4	2	-	-	-	-	-	2	114	-	15	-	129
TOWNSHIP 5	3	5	-	-	-	-	8	143	40	-	-	183
TOWNSHIP 6	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 7	2	-	-	-	-	-	2	69	-	-	-	69
TOWNSHIP 8	3	1	-	-	-	-	4	99	8	-	10	117
TOWNSHIP 9	-	-	-	-	-	-	-	31	12	-	-	43
TOWNSHIP 10	-	-	-	-	-	-	-	11	50	-	-	61
TOWNSHIP 11	3	1	-	-	-	-	4	89	-	20	-	38
TOWNSHIP 12	1	1	-	-	-	-	2	67	150	-	-	217
TOWNSHIP 13	3	1	-	-	-	-	4	44	15	-	-	59
TOWNSHIP 14	2	2	-	-	-	-	4	125	-	-	-	125
TOWNSHIP 15	2	-	-	-	-	-	2	67	-	-	-	67
* TOWNSHIP 17	5	-	-	-	-	-	5	183	367	-	-	550
TOWNSHIP 18	1	4	-	-	-	-	5	50	90	1	-	141
TOWNSHIP 19	2	-	-	-	-	1	3	86	-	4	-	90
TOWNSHIP 20	3	2	-	-	-	-	5	89	-	-	-	89
TOWNSHIP 21	2	-	-	-	2	-	4	330	38	-	-	368
TOWNSHIP 22	5	1	-	-	-	-	6	190	-	-	-	190
TOWNSHIP 23	4	-	-	-	-	-	4	105	2	405	-	512



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* NEW GLASGOW T	10	-	-	-	-	-	10	1,010	11	787	-	1,808
OXFORD T	4	-	-	-	-	1	5	242	-	3	-	245
PARRSBORO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTOU CM	120	22	-	-	-	1	143	5,541	53	68	230	5,892
PICTOU T	14	-	-	22	-	-	36	1,261	-	435	-	1,696
* SPRINGHILL T	5	-	-	-	15	-	20	839	2	199	-	1,040
* STELLARTON T	5	-	-	-	-	-	5	441	-	132	225	798
STEWACKE T	7	-	-	-	-	-	7	267	-	-	-	267
* TRENTON T	1	-	-	-	-	-	1	273	108	80	219	680
* TRAIRD T	7	-	-	-	15	2	24	1,240	-	231	717	2,188
* WESTVILLE T	9	-	-	-	-	-	9	626	-	82	1,350	2,058
ANNAPOLIS VALLEY	406	34	4	-	65	9	518	21,239	4,509	2,138	684	28,570
ANNAPOLIS CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANNAPOLIS ROYAL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERWICK T	8	-	-	-	-	-	8	512	1,542	142	13	2,209
BRIDGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
EAST HANTS MD	131	5	-	-	-	-	136	6,066	467	1,092	32	7,657
HANTSPOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KENTVILLE T	8	-	-	-	50	-	58	1,512	544	634	5	2,121
* KINGS CM	205	27	4	-	15	7	258	9,878	1,920	634	146	12,578
* MIDDLETON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST HANTS MD	47	2	-	-	-	2	51	2,444	34	4	-	2,482
WINDSOR T	4	-	-	-	-	-	4	451	-	95	479	1,025
WOLFVILLE T	3	-	-	-	-	-	3	375	2	111	9	497
SOUTHERN NOVA SCOTIA	384	48	-	-	19	6	467	22,811	2,545	2,640	1,036	29,032
ARCYLE MD	49	3	-	-	-	52	104	1,576	7	104	5	1,692
BARRINGTON MD	63	3	-	-	-	66	750	3,013	81	750	110	3,954
BRIDGEWATER T	8	-	-	-	-	8	519	1,100	579	-	-	2,198
DIGBY MD	49	11	-	-	-	60	3,311	859	359	-	-	4,529
DIGBY T	2	-	-	-	4	6	668	-	157	-	-	825
LIVERPOOL T	4	-	-	-	-	4	379	-	17	-	208	604
LUNenburg MD	110	-	-	-	-	110	8,248	192	-	-	150	8,590
LUNenburg T	2	-	-	-	15	5	20	550	-	82	-	632
MAHONE BAY T	2	-	-	-	-	2	124	-	225	-	-	349
QUEENS CM	48	24	-	-	-	72	2,210	149	127	47	2,533	-
SHELburne T	2	-	-	-	-	1	3	82	-	-	-	82
YARMOUTH MD	57	7	-	-	-	64	2,131	157	240	516	3,044	-
YARMOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	857	14	186	12	222	119	1,410	79,739	5,620	46,063	40,470	171,892
* METRO HALIFAX	857	14	186	12	222	119	1,410	79,739	5,620	46,063	40,470	171,892
NEW BRUNSWICK	1,009	20	8	20	236	67	1,360	64,979	38,029	33,061	44,303	180,372
NOUVEAU-BRUNSWICK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHALEUR-MIRAMICHI	414	8	-	-	62	5	489	17,851	18,027	5,070	11,689	52,637
* ATHOLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAS CARAQUET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATHURST C	23	-	-	-	5	-	28	1,846	11,300	2,341	442	15,929
BATHURST P	28	-	-	-	-	-	28	971	17	43	-	1,031
BELLEFLEUR VL	3	-	-	-	-	-	3	137	-	4	-	141
BERESFORD P	94	-	-	-	-	-	94	2,737	36	279	53	3,105
* BERESFORD VL	30	-	-	-	24	-	54	1,642	145	129	-	1,916
* CAMPBELLTON C	6	-	-	-	-	4	10	566	100	581	70	1,317
CARAQUET T	2	-	-	-	-	-	2	1,028	-	30	340	1,398
DALHOUSIE T	30	-	-	-	20	-	50	898	53	33	-	985
QUERHAM P	7	-	-	-	-	-	7	198	-	9	2,300	2,507
JACQUET RIVER VL	5	-	-	-	-	-	5	344	-	25	27	396
KEDGWICK VL	11	-	-	-	-	-	11	518	3,012	133	137	3,800
* MIRAMICHI PDC	98	8	-	-	10	-	116	3,964	285	575	7,296	12,120
NEGUAC VL	9	-	-	-	-	-	9	380	-	79	19	478
NIGADDO VL	4	-	-	-	-	-	4	180	25	26	-	231
NORTHUMBERLAND CM	34	-	-	-	-	-	34	1,184	-	198	74	1,456
PETIT-ROCHER VL	11	-	-	-	-	-	11	400	48	119	-	567
POINTE VERTE VL	8	-	-	-	-	-	8	234	4	56	76	370
SHIPPAGAN T	8	-	-	-	-	-	8	268	3,000	154	851	4,273
ST-QUENTIN VL	2	-	-	-	3	1	6	279	-	217	-	496
TRACADIE T	1	-	-	-	-	-	1	76	2	39	4	121
MONCTON	189	-	-	20	149	10	368	16,728	1,927	8,369	12,439	39,463
BUCTOUCHE VL	3	-	-	-	-	-	3	37	53	182	-	719
* DIEPPE T	24	-	-	-	36	-	60	2,703	105	716	3,818	7,342
HILLSBOROUGH VL	6	-	-	-	-	-	6	245	-	106	10	361
* MONCTON C	37	-	-	-	72	8	117	6,790	1,534	5,894	6,083	20,301
PETITCODIAC VL	2	-	-	-	-	-	2	113	-	-	21	134



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row hous- ing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
PORT ELGIN VL	2	—	—	—	—	1	3	113	—	—	—	113
RICHBUOCTO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* RIVERVIEW T	13	—	—	20	41	—	74	2,488	6	931	—	3,425
SACKVILLE T	17	—	—	—	—	1	18	724	43	140	1,542	2,449
SALSBURY VL	1	—	—	—	—	—	1	56	—	—	175	231
SHEDIAC T	5	—	—	—	—	—	5	544	—	327	590	1,461
WESTMORELAND ALBERT CM	79	—	—	—	—	—	79	2,615	92	202	18	2,927
SAINT JOHN	150	1	6	—	1	33	191	15,062	10,571	6,317	2,940	34,890
BLACKS HARBOUR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLOTTE CM	9	—	—	—	—	—	9	269	1,301	109	75	1,754
KINGS CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST ANDREWS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST GEORGE T	56	—	—	—	—	2	58	2,320	—	8	54	2,382
ST STEPHEN T	2	—	—	—	—	—	2	195	—	327	—	522
SUSSEX T	8	—	—	—	—	1	9	617	90	195	798	1,700
SUSSEX CORNER VL	4	—	—	—	—	—	4	175	—	7	60	242
* METRO SAINT JOHN	71	1	6	—	1	30	109	11,485	9,179	5,671	1,953	28,288
FREDERICTON	215	11	—	—	24	5	255	12,350	864	12,309	12,378	37,901
CHIPMAN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* FREDERICK C	32	—	—	—	24	5	61	5,762	428	11,991	10,084	28,265
MCADAM VL	1	1	—	—	—	—	2	82	8	7	2,251	2,348
NACKAWIC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* OROMOCTO T	3	—	—	—	—	—	3	171	100	95	—	366
SUNBURY & QUEENS CM	62	1	—	—	—	—	63	2,019	141	154	25	2,339
YORK CM	117	9	—	—	—	—	126	4,316	187	62	18	4,583
EDMUNSTON-WOODSTOCK	41	—	2	—	—	14	57	2,988	6,640	996	4,857	15,481
BAKER BROOK VL	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
CLAIR VL	3	—	—	—	—	—	3	123	35	349	1	508
EDMUNSTON C	13	—	—	—	—	13	26	1,387	6,528	520	2,619	11,054
GRAND FALLS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARTLAND T	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	25
PERTHANDOVER VL	7	—	—	—	—	—	7	371	—	22	407	800
PLASTER ROCK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-BASILE VL	1	—	2	—	—	—	3	91	10	—	—	101
ST-FRCS MADAWASKA VL	—	—	—	—	—	—	—	11	13	—	50	74
ST HILAIRE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JACQUES VL	2	—	—	—	—	1	3	176	50	—	30	256
ST-LEONARDS T	4	—	—	—	—	—	4	315	—	—	—	315
WOODSTOCK T	11	—	—	—	—	—	11	486	4	105	1,750	2,345
QUEBEC	11,511	385	1,991	725	7,927	1,465	24,004	1,160,915	173,692	547,779	245,654	2,128,040
BAS-ST-LAURENT-GASPE	291	20	18	31	48	34	442	20,409	958	4,096	14,122	39,585
AMQUI V	2	—	—	—	—	—	2	330	—	65	630	1,025
BIC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAP-AUX-MEULES VL	—	—	—	—	—	—	—	4	—	5	900	909
CAPLAN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAUSAPSCAL V	18	—	—	—	—	—	18	796	—	153	25	974
CHANDLER V	3	—	—	—	—	—	3	131	—	1	1,200	1,332
* GASPE V	57	1	—	—	—	2	60	2,857	58	1,060	5,114	9,089
GRANDE-VALLEE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILE DU HAVRE-AUBERT SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUCVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARIA CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARSOUI VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MATANE V	6	—	—	—	—	5	11	706	506	518	845	2,575
MONT-JOLI V	10	—	2	—	—	—	12	490	—	104	—	594
MONT-ST PIERRE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW CARLISLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW RICHMOND V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOUVELLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PASPEBIAC SD	6	—	—	—	—	—	6	388	—	45	—	433
PERCE V	30	—	—	—	—	—	30	1,177	9	57	—	1,243
PETITE MATANE SD	2	—	—	—	—	—	2	181	35	15	—	231
PRICE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* RIMOUSKI V	70	—	14	31	5	24	144	6,628	112	1,863	5,284	13,887
* RIMOUSKI-EST VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	13	—	—	—	—	—	13	506	85	—	—	591
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	2	—	—	—	—	—	2	60	—	—	—	60
ST-FABIEN P	9	9	—	—	—	1	19	534	47	12	—	593
ST-GABRIEL (RIMOUSKI) P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GODEFROY CT	3	—	—	—	—	—	3	116	1	20	—	137
ST-JEROME-DE-MATANE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-NARCISSE-DE-RIMOUS P	8	2	—	—	13	—	23	931	30	5	—	966

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-RENE-DE-MATANE P	1	5	—	—	12	—	18	833	1	—	—	834
ST-SIMEON (BONAVENTURE) P	3	—	—	—	10	—	13	513	20	21	—	554
STE-ANGELE-MERICI VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	15	—	—	—	—	—	15	816	27	20	—	863
STE-ANNE-DES-MONTS V	11	2	—	—	—	—	13	999	19	52	24	1,094
STE-BLANDINE P	8	—	2	—	—	1	11	453	8	—	100	561
STE-FELICITE VL	3	1	—	—	—	—	4	223	—	—	—	223
STE-ODILE-RIMOUSKI P	6	—	—	—	—	1	7	265	—	—	—	265
VAL-BRILLANT VL	4	—	—	—	8	—	12	432	—	80	—	512
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	403	58	48	—	172	111	792	36,867	20,575	9,797	9,781	77,020
ALBAN VL	3	—	—	—	—	—	3	197	3	7	—	207
* ALMA C	23	4	6	—	12	23	68	2,837	596	1,334	574	5,341
BEGIN CT	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
BOURGET CT	3	—	—	—	—	—	3	216	—	—	—	216
* DOLBEAU V	5	—	—	—	—	4	9	759	6,041	64	330	7,194
L'ASCENSION-DE-N-S P	5	12	—	—	—	2	19	479	10	132	95	716
* LA-BAIE V	36	—	4	—	62	18	120	4,430	711	419	—	5,560
LABREQUE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METABETCHOUAN V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MISTASSINI V	16	4	—	—	—	4	24	1,586	57	174	135	1,952
NORMANDIN V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTIS CT	4	8	—	—	—	—	12	343	1	—	—	344
PERIBONKA SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROBERVAL V	15	—	—	—	—	—	15	1,487	95	611	204	2,397
ST-AMBROISE VL	8	—	—	—	—	1	9	406	96	—	—	524
ST-AUGUSTIN P	1	—	—	—	—	—	1	35	—	—	—	35
ST-BRUNO VL	2	1	—	—	—	1	4	161	42	87	2	292
ST-DAVID-FALARDEAU SD	3	9	—	—	—	—	12	661	—	—	—	661
ST-FELICIE V	17	—	—	—	—	1	18	1,501	322	352	456	2,631
ST-GEDEON (LAC-ST-J) SD	12	9	—	—	3	—	24	533	106	56	—	695
ST-JEAN CT	2	—	—	—	—	2	4	210	—	48	—	258
STE-JEANNE-D'ARC VL	4	—	—	—	—	—	4	204	70	—	—	274
TACHE CT	6	—	—	—	—	—	6	152	70	—	—	222
* METRO-CHICOUTIMI-JONQ	237	11	38	—	95	55	436	20,650	12,425	6,421	7,985	47,481
QUEBEC	1,779	28	308	186	1,303	254	3,858	178,251	17,640	44,091	45,517	285,499
BAIE-ST-PAUL V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEAUCVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEAUPRE V	9	—	—	—	—	—	9	582	1,494	21	565	2,662
BERNIERVILLE VL	1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
BIENCOURT SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BLACK-LAKE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABANO V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT V	4	1	—	—	—	—	5	361	124	14	22	521
DEGELIS V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELISLE SD	1	—	—	—	—	4	5	178	1	52	—	231
DESCHAMBAULT VL	—	—	—	—	—	—	—	48	8	6	—	62
DISRAELI V	4	—	—	—	—	1	5	257	—	88	22	367
DONNAONA V	13	—	—	—	—	—	13	664	6,079	150	668	7,561
ESCOUMINS SD	5	—	—	—	10	—	15	651	—	8	20	679
IRELAND-PARTIE-NORD SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KAMOURASKA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ENFANT-JESUS P	1	—	—	—	—	—	1	91	10	—	—	101
L'ISLET V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA-MALBAIE V	6	—	—	—	—	—	6	435	22	176	—	633
LA-POCOTIERE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-ETCHEMIN V	10	—	—	—	—	—	10	474	12	186	214	886
LINIERE VL	2	1	—	—	—	—	2	52	—	—	—	52
LYSTER VL	—	—	—	—	—	—	—	121	16	24	—	161
* MONTMAGNY C	8	1	—	—	—	—	9	339	—	—	30	369
N-D-DES-PINS P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-DU-PORTAGE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POHENGAMOOK V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINTE-AUX-TREMBLES P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PONT-ROUGE VL	10	—	—	—	—	—	10	586	—	401	—	987
* RIVIERE-DU-LOUP C	1	—	—	—	—	6	7	460	—	722	1,999	3,181
* ROBERTSONVILLE VL	3	—	—	—	—	—	3	192	—	5	—	197
ST-AGAPIT SD	13	—	1	—	—	—	14	658	82	33	—	773
ST-ALBAN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ALEXANDRE P	4	—	—	—	—	—	4	180	—	—	—	180
ST-ANTONIN P	11	2	—	—	10	—	23	756	—	—	—	756
ST-BASILE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BASILE-SUD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BERNARD P	7	—	—	—	—	—	7	300	—	—	—	300
ST-BERNARD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CASIMIR P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CASIMIR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-COME-DE-KENEDEC P	3	—	—	—	—	—	3	90	—	—	—	90
ST-ELZEAR VL	6	—	—	—	—	—	6	236	—	—	—	236
ST-FABIEN-DE-PANET P	5	—	—	—	—	—	5	218	—	—	—	218

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-FEREOI-LES-NEIGES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS SALES RIV P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL LALLEMANT SD	1	1	-	-	-	-	2	194	13	-	207
ST-GEORGES V	58	-	-	-	3	2	63	3,100	87	1 687	4,903
ST-GEORGES-EST P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES-OUEST V	17	-	-	-	-	1	18	1,412	38	109	1 559
ST-GILBERT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HENRI SD	5	-	-	-	-	-	5	276	337	-	563
ST-HONORE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE (DORCH) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DE-DIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-PORT-JOLI SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-DESCHAMBAULT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAURENT-ILE-ORL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAZARE (BELLECHASSE) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-KAMOURASKAP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-ISLE-COUDRES P	2	-	-	-	-	-	2	150	27	-	177
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MALACHIE P	1	-	-	-	-	-	1	148	61	-	209
ST-MARC-DES-CARRIERES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-OCTAVE-DE-POSQUET P	3	3	-	-	-	-	6	131	500	35	666
ST-PACOME SD	11	-	-	-	-	-	11	535	18	-	551
ST-PASCAL SD	5	-	-	-	-	-	5	292	221	28	541
ST-PATRICE-BEAURIVAGE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PATRICE-RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PRIME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PROSPER SD	11	-	-	-	-	-	11	539	19	346	923
ST-RAYMOND P	32	13	-	-	-	-	45	1 832	35	19	1 886
ST-RAYMOND V	3	-	-	-	-	-	3	304	155	106	593
ST-SIMEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-UBALDE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DE-LA-POCAT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DU-LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-AURELIE (BEAUCE) SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CLAIRE SD	2	-	-	-	-	-	2	113	-	23	136
STE-CROIX P	2	1	-	-	-	-	3	125	5	-	130
STE-JEANNE-PT-ROUGE SD	8	-	-	-	-	-	8	359	5	-	364
STE-MARGUERITE P	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	55
STE-MARIE V	29	-	-	-	-	-	29	1 419	299	281	2 084
THEFTORD MINES V	6	-	-	-	27	-	33	1 964	354	158	2 312
TRING-JONCTION VL	3	-	-	-	-	-	3	119	21	3	143
TROIS-PISTOLES V	9	-	-	-	-	-	9	633	20	102	764
VAL-ALAIN SD	3	-	-	-	2	-	5	132	25	15	172
VALLEE-JONCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METRO QUEBEC	1,440	5	307	186	1 245	237	3,470	156,452	7 617	39,337	243,673
TROIS-RIVIERES	586	49	40	34	243	146	1,098	51,781	12,483	13,020	35,687
ARTHABASKA V	8	-	-	-	-	-	8	631	38	311	980
BECANCOUR V	8	-	-	-	-	-	8	702	431	35	1 641
CAP-DE-LA-MADELEINE C	34	2	-	-	52	6	94	4,120	1,902	450	5 872
CHARETTE SD	1	-	-	-	-	-	1	96	-	5	101
DRUMMONDVILLE C	18	-	16	-	8	38	80	5 300	484	2,018	18,189
GRAND-MERE V	16	-	2	-	-	5	23	1 363	3,110	654	5 634
GRANDES-PILES P	-	1	-	-	-	-	1	28	1	10	39
GRANTHAM-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX-NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAUTE-AURICIE SD	13	8	-	-	-	-	21	748	50	38	856
KINGSEY CT	11	5	-	-	-	-	16	579	260	24	863
KINGSEY FALLS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS VL	1	-	-	-	-	-	1	120	75	57	256
LA-AVENIR SD	1	-	-	-	-	-	3	100	-	-	100
LA-TUQUE V	5	-	-	-	-	8	13	754	250	217	1 437
LA-VISIT-DE-CHAMPLAIN P	5	-	-	-	1	-	6	335	106	-	441
LOUISEVILLE V	-	-	-	-	-	2	2	875	35	10	1,012
MASKINONGE VL	1	-	-	-	-	-	1	102	-	25	127
N-D-DE-MONTAUBAN VL	-	-	-	-	-	-	8	347	154	475	976
N-D-DU-BON-CONSEIL P	24	-	-	-	-	-	28	1,251	25	9	1,325
N-D-DU-MONT-CARMEL P	1	3	-	-	-	1	6	505	19	121	828
NICOLET V	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
PARENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREVILLE VL	4	-	-	-	4	-	8	341	-	6	347
PLESSISVILLE SD	-	-	-	-	16	-	16	746	317	102	554
POINTE-DU-LAC SD	14	-	-	-	-	-	14	939	28	102	1,189
PRINCEVILLE V	4	-	-	-	14	-	18	461	115	25	601
SHAWINIGAN C	10	-	-	-	-	12	22	1 542	2 651	805	10,311

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1982

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Transfor-mations	Total	Residen-tial Domici-liare	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institutional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
* SHAWINIGAN SUD V	34	-	-	-	35	-	69	2,569	10	522	225	3,326
ST ALEXIS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANTOINE RIV LOUP P	11	-	-	-	-	1	12	378	-	-	-	378
ST BARNABE (NORD) P	9	3	-	-	-	-	12	461	59	-	-	520
ST CHRISTOPHE D'ARTH P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST EDMOND DE GRANTHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST EUGENE SD	7	2	-	-	-	-	2	34	-	-	-	34
ST FRANCOIS DU LAC P	7	4	-	-	1	-	12	173	101	20	-	294
ST FRANCOIS DU LAC VL	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
ST GEORGES VL	10	-	4	-	-	-	14	503	1	497	-	1,001
ST GERARD LAURENTIDES P	6	-	2	-	-	-	8	378	-	-	-	378
ST GERMAIN GRANTHAM VL	9	-	-	-	-	3	12	384	-	9	-	393
ST JEAN DES PILES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOACHIM DE COURVAL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOSEPH BAIE FEVRE SD	-	-	-	-	-	-	-	42	27	-	-	69
ST JOSEPH MASKINONGE P	7	-	-	-	-	-	7	217	70	60	-	347
ST LOUIS DE BLANFORD P	1	1	-	-	-	-	2	30	-	-	-	30
ST LOUIS DE FRANCE P	26	-	2	-	6	2	36	1,498	19	81	28	1,626
ST LUC P	3	-	-	-	-	-	3	230	29	-	-	259
ST LUCEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST MAJORIQUE GRANTHAM P	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
ST MAURICE P	13	-	-	-	-	-	13	521	-	-	-	521
ST NARCISSE P	4	-	-	-	-	-	4	196	23	-	-	219
ST ROCH DE MEKINAC P	4	11	-	-	-	-	15	193	-	18	-	211
ST ROSAIRE P	3	-	-	-	-	-	3	105	14	-	-	119
ST STANISLAS SD	1	-	-	-	-	-	1	126	-	-	-	126
ST SYLVERE P	9	3	-	-	-	1	13	638	-	6	-	644
ST THEOPHILE P	3	-	-	-	-	-	3	75	-	-	-	75
ST TIMOTHEE (CHAMPL) P	4	-	-	-	-	-	4	202	-	-	-	202
ST TITE V	-	-	-	-	-	-	-	98	141	50	-	289
ST ZEPHRIN D COURVAL P	14	-	-	-	-	-	14	505	230	6	-	741
STE ANNE D YAMACHICHE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE DE LA PERRADE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE BRIGITE DES SLITS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ELISABETH WARWICK P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE EULALIE SD	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
* STE-MARTHE CAP-MAD SD	20	-	-	-	-	1	21	884	-	63	60	1,007
STE MONIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE SERAPHINE P	3	3	-	-	-	-	6	238	74	8	-	320
STE SOPHIE DE LEVRARD P	3	-	-	-	-	-	3	254	-	-	-	254
STE THECLE VL	7	2	-	-	-	-	9	339	5	65	-	409
STE VICTOIRE D'ARTH P	38	2	6	-	-	6	52	1,994	249	66	-	2,309
* TROIS RIVIERES V	64	-	-	-	63	53	180	8,759	808	5,625	3,132	18,324
* TROIS RIVIERES OUEST V	55	-	-	32	30	1	118	4,535	12	166	114	4,827
* VICTORIAVILLE V	13	-	-	2	-	4	19	1,965	307	414	214	2,900
WARWICK V	5	-	6	-	-	-	11	474	-	85	-	559
* WENDOVER & SIMPSON CU	3	1	-	-	-	-	4	175	2	33	-	210
YAMACHICHE VL	5	-	-	-	10	-	15	546	203	-	-	749
CANTONS-DE-L'EST	373	22	8	-	140	29	572	23,408	2,710	11,684	7,048	44,850
* ASBESTOS V	-	-	-	-	-	-	-	429	-	46	2,159	2,634
* ASCOT CT	13	-	-	-	95	-	108	1,563	47	24	163	1,797
ASCOT CORNER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AYER'S CLIFF VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARNSTON-OUEST SD	6	-	-	-	-	-	6	349	17	125	85	576
BROMPTONVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLVELAND CT	19	-	-	-	-	-	19	1,156	-	147	2	1,305
CORTICOOK V	30	-	-	-	-	-	30	1,078	8	7	13	1,106
COMPTON VL	10	1	-	-	-	-	11	436	21	-	-	457
COMPTON STATION SD	3	-	-	-	-	-	3	245	-	36	128	409
COOKSHIRE V	-	-	-	-	-	-	-	411	-	61	-	472
* DANVILLE V	7	-	-	-	13	-	7	494	5	31	-	530
DEAUVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DITTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUDSWELL CT	3	1	-	-	-	-	4	334	9	-	-	343
EAST ANGUS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FLEURIMONT SD	133	-	2	-	-	-	135	4,296	30	148	250	4,724
HAM NORD CT	1	-	-	-	-	1	2	99	114	-	-	213
HATLEY PARTIE OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HERSFORD CT	2	-	-	-	-	-	2	149	3	-	-	152
KINGSBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
LAC-DROLET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC MEGANTIC V	3	-	-	-	-	1	4	1,363	761	361	890	3,375
* LENNOXVILLE V	4	-	-	-	-	-	4	292	294	175	151	912
* MAGOG C	37	-	-	-	-	16	53	1,703	52	1,319	161	3,235
MELBOURNE VL	1	-	-	-	-	-	1	59	-	30	-	89
NANTIS SD	2	-	-	-	-	-	2	126	3	-	-	129
OGDEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ORFORD CT	2	4	-	-	-	-	6	285	-	-	-	285
PIOPOLIS SD	3	-	2	-	-	-	5	142	22	-	-	164
ROCK FOREST V	11	-	2	-	-	-	13	950	-	141	386	1,477
ROCK ISLAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAWYERVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	152	6	5	-	163
SCOTSTOWN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERBROOKE V	32	-	2	-	17	11	62	4,415	520	8,845	2,657	16,437
* SHIPTON CT	-	-	-	-	-	-	-	30	-	3	-	33
ST-FRANCOIS-XAV-BROMT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEDEON (BEAUCE) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES-WINDSOR VL	11	-	-	-	-	-	11	438	187	-	-	625
ST-HERMENEUILDE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HERMENEUILDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	3	-	-	-	-	-	3	115	152	-	-	267
STE-CATH-DE-HATLEY SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD CT	11	6	-	-	-	-	17	580	150	-	-	730
STANSTEAD EST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD PLAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATFORD CT	5	10	-	-	-	-	15	374	106	-	-	480
TROIS-LACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERVILLE V	1	-	-	-	15	-	16	519	83	12	3	617
WINDSOR CT	5	-	-	-	-	-	5	237	75	90	-	402
WINDSOR V	12	-	-	-	-	-	12	572	45	78	-	695
WOTTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTREAL	7,212	68	1,474	474	5,757	810	15,795	779,155	105,006	448,637	122,752	1,455,550
ABERCORN VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	6
ACTION VALE V	2	-	-	-	-	-	2	301	-	35	275	611
AMHERST CT	13	1	-	-	-	-	14	516	-	-	-	516
ARUNDEL CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARKMERE V	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
BEAUXHARNOIS C	2	-	-	-	8	-	10	456	1	80	5	542
BEDFORD CT	3	-	-	-	-	-	3	165	-	-	50	215
BEDFORD V	1	-	-	-	-	-	1	93	-	46	2	141
BELLEFEUILLE P	88	-	2	-	-	-	90	4,205	25	154	-	4,384
BERTHERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRIGHTAM SD	9	-	-	-	-	-	9	399	40	23	1	463
BROME VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	7	15	73
BROMONT V	13	-	-	4	13	2	32	1,379	27,327	172	-	23,878
* BROWNSBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
CARILLON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATHAM CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHERTSEY CT	13	27	-	-	-	-	40	1,033	27	240	-	1,300
CONTRECOEUR VL	8	-	-	-	-	-	8	591	15	16	206	828
COTEAU-LANDING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COWANSVILLE V	16	-	-	-	-	-	16	1,104	20	238	82	1,444
CRABTREE VL	10	-	-	-	-	-	10	526	50	27	150	753
DUNDEE CT	1	2	-	-	-	-	3	133	103	1	-	237
DUNHAM V	22	-	-	-	-	-	22	1,111	44	32	-	1,187
EAST FARNHAM VL	2	-	-	-	-	-	2	97	-	85	-	182
ENTRELACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEREL V	5	-	-	-	-	-	5	1,063	-	-	-	1,063
FARNHAM V	4	-	-	-	-	-	4	355	3	26	5	389
* GRANBY CT	4	-	-	-	-	-	4	210	37	10	-	257
* GRANBY V	93	-	2	-	48	7	150	6,704	1,158	607	909	9,378
* GRENVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	48	-	8	-	56
HEMMINGFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENRYVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	108	2	3	-	113
HINCHINBROOKE CT	5	-	-	-	-	-	5	278	25	-	-	303
HOWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUBERDEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTINGDON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IBERVILLE V	8	-	-	-	-	-	8	812	-	53	376	1,241
* JOLIETTE C	20	-	-	23	18	3	64	3,264	133	2,910	1,833	8,140
L'ACADIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION V	11	-	2	-	-	-	13	728	1	184	-	913
L'EPIPHANIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'EPIPHANIE V	4	-	-	-	-	3	7	487	-	164	-	651
LA CONCEPTION SD	-	1	-	-	-	-	1	65	6	-	-	71
LA MACAZA SD	6	-	-	-	-	-	6	231	-	2	-	233
LA PLAINE P	53	-	-	-	-	-	53	2,052	3	4	-	2,059
LA STATION-DU-COTEAU VL	1	-	-	-	-	-	1	156	-	-	-	156
LA VISIT STE VIERGE P	8	-	-	-	-	-	8	223	16	5	-	244
LABELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC BROME V	17	-	-	-	-	-	17	1,500	112	209	35	1,856
LAC-DES-PLAGES SD	4	4	-	-	-	-	8	304	6	2	14	326
LAC-SUPERIEUR SD	14	-	-	-	-	-	14	776	-	-	-	776
LAC-TREMBLANT NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHUTE C	13	-	-	-	4	-	17	1,116	51	409	784	2,360



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités	units — unités	units — unités	units — unités	units — unités	units — unités	units — unités	thousands of dollars — en milliers de dollars	thousands of dollars — en milliers de dollars	thousands of dollars — en milliers de dollars	thousands of dollars — en milliers de dollars	thousands of dollars — en milliers de dollars
LACOLLE VL	1	—	—	—	30	—	31	949	—	81	65	1,095
* LAFONTAINE VL	5	—	6	—	—	—	11	442	2	149	—	593
LAVALTRIE VL	19	—	—	26	10	3	58	1,493	—	71	1	1,565
LAWRENCEVILLE VL	1	—	—	—	—	—	1	38	—	—	—	38
MAPLE GROVE V	16	—	—	—	—	—	16	563	—	9	—	572
MARICOURT SD	3	2	—	—	—	—	5	125	12	9	—	146
MARIEVILLE V	7	—	—	—	—	—	7	421	30	101	105	657
MELOCHEVILLE VL	6	—	—	—	—	—	6	310	—	2	6	318
* MIRABEL V	36	—	—	—	30	—	66	5,467	279	809	93	6,648
MONT-ROLLAND SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT ST-GREGOIRE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORIN HEIGHTS SD	17	—	—	—	—	—	17	853	—	65	—	918
N-D-DE LOURDES P	19	5	—	—	8	—	32	767	63	4	—	834
* N-D-DES-PRAIRES P	25	—	—	—	12	1	38	1,586	14	129	146	1,875
N-D DU MONT-CARMEL P	4	—	—	—	—	—	4	241	184	12	30	467
NOYAN SD	16	6	—	—	—	—	22	509	46	2	—	557
ORMSTOWN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINTE FORTUNE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PREVOST SD	38	—	—	—	—	—	38	1,911	—	200	50	2,161
RAINVILLE SD	4	—	—	—	—	—	4	389	87	2	—	478
RAWDON VL	2	—	—	—	—	—	2	403	—	135	—	538
RICAUD V	5	—	—	—	—	—	5	333	—	53	68	454
RIVIERE BEAUDETTE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SOREL C	27	—	2	—	—	1	30	1,764	325	811	32	2,932
ST-AIME P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ALEXANDRE (IBER) P	8	—	—	—	—	—	8	525	—	—	—	525
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	3	—	—	—	—	—	3	183	—	75	—	258
ST-ANDRE D'ACTION P	30	—	2	—	—	—	32	1,142	82	3	—	1,227
ST-ANDRE D'ARGENTEUIL P	5	—	—	—	—	—	5	304	78	2	—	384
ST-ANDRE-EST VL	8	—	—	—	15	—	23	782	16	6	—	804
* ST-ANTOINE V	20	—	2	—	—	—	22	1,052	—	216	—	1,268
ST-ANTOINE LAVALTRIE P	61	—	—	—	—	—	61	2,089	54	7	—	2,150
ST-ANTOINE DE-PADOUE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ANTOINE RICHELIEU SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CALIXTE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CESAIRE V	3	—	—	—	—	—	3	325	6	106	1,570	2,007
ST-CHARLES (ST-HYAC) P	4	—	—	—	—	—	4	190	—	—	—	190
* ST-CHARLES BORROMEI P	31	—	—	—	54	1	86	3,411	—	155	55	3,621
ST-CHARLES MANDEVILLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CLET SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-COLOMBAN P	28	—	—	—	—	—	28	1,126	10	—	—	1,136
ST-CUTHBERT P	19	5	—	—	—	—	24	784	263	11	19	1,077
ST-DAMASE (ST-HYAC) P	—	—	—	—	—	—	1	123	109	—	—	232
ST-DAMASE VL	1	2	—	—	20	—	22	826	3	28	6	863
ST-DENIS SUR-RICHEL P	5	—	—	—	—	—	5	303	35	2	—	340
ST-DENIS SUR-RICHEL VL	1	—	—	—	—	—	1	85	—	—	—	85
ST-DOMINIQUE VL	4	—	—	—	—	—	4	294	20	14	—	328
ST-ETIENNE DE-BEAUH SD	5	—	—	—	—	—	5	230	74	20	—	324
ST-FAUSTIN SD	7	—	—	—	—	2	9	370	—	70	—	440
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	7	—	—	—	—	5	12	342	9	66	—	417
ST-GABRIEL V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GERARD-MAGELLA P	27	1	—	—	—	—	28	1,367	80	2	—	1,449
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	10	—	—	—	—	—	10	583	418	2	—	1,003
ST-HIPPOLYTE P	31	—	—	—	—	—	31	1,945	—	—	—	1,945
* ST-HYACINTHE V	58	—	6	6	191	12	273	9,914	2,844	5,305	1,499	19,562
ST-IGNACE STANBRIDGE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ISIDORE (LAPRAIRIE) P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JACQUES P	13	—	—	—	—	—	13	616	132	—	—	748
ST-JACQUES VL	9	—	—	—	—	—	9	556	—	20	8	584
ST-JEAN DE MATHA P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-JEAN SUR-RICHELIEU V	39	—	30	—	—	—	69	4,804	563	2,234	1,016	8,617
* ST-JEROME C	4	—	—	—	—	12	27	1,502	556	679	2,819	5,556
* ST-JOSEPH-DE SOREL V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LIGURI P	11	1	—	—	13	—	25	949	44	22	75	1,090
ST-LIN P	41	—	—	—	—	1	42	1,865	182	26	—	2,073
* ST-LUC V	76	—	20	—	—	—	96	4,438	4	1	—	4,443
ST-MALACHIE D'ORMSTOWN P	2	—	—	—	—	—	2	131	2	40	—	173
ST-MARC SUR-RICHELIEU P	7	—	—	—	—	—	7	632	126	53	—	811
ST-MICHEL D'YAMASKA P	5	—	—	—	—	—	5	309	58	15	—	382
ST-MICHEL-ROUGEMONT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-NORBERT P	12	3	—	—	—	—	15	535	27	7	—	569
ST-PAUL SD	29	1	—	—	15	—	45	1,523	—	580	—	2,103
ST-PAUL D'ABBOTSFORD P	6	—	—	—	—	—	6	285	395	—	—	680
ST-PAUL-LE-AUX-NOIX P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PIE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PIERRE-DE SOREL P	20	—	—	—	—	2	22	916	65	20	2,013	3,014
ST-PLACIDE P	12	—	—	—	—	—	12	899	80	3	—	982
ST-PLACIDE VL	—	—	—	—	—	—	—	23	15	10	—	48
ST-POLYCARPE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-POLYCARPE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-REMI V	23	—	—	—	—	—	23	1,285	73	1,128	140	2,626

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST ROBERT P	5	-	-	-	-	-	5	275	67	2	-	344
ST ROCH DE L'ACHIGAN P	16	1	-	-	-	-	17	934	387	23	20	1 364
ST ROCH DE RICHELIEU P	2	-	-	-	-	-	2	74	-	-	-	74
ST SAUVEUR P	25	1	-	4	-	-	30	2 019	-	-	80	2 099
ST SAUVEUR DES MTS VL	14	-	-	-	8	-	22	1 232	-	-	-	1 232
ST TELESOPHORE P	1	-	-	-	-	-	1	151	5	6	-	162
ST THOMAS (JULIETTE) P	31	-	-	-	-	-	31	1 260	106	145	37	1 548
ST THOMAS D'AQUIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST TIMOTHEE (BEAUX) P	22	-	6	-	-	-	28	1 155	160	25	-	1 340
ST ZENON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ADELE V	7	-	4	-	36	1	48	2 879	30	312	47	3 268
STE AGATHE DES MONTS V	9	-	-	-	-	-	9	981	-	230	544	1 755
STE ANNE DE SABREVOIS P	5	3	-	-	-	-	8	485	276	57	3	821
STE ANNE DES LACS P	23	-	-	-	-	-	23	1 463	-	78	-	1 541
STE BARBE P	10	1	-	-	-	2	13	674	166	2	-	842
STE CLOTHILDE P	14	1	-	-	-	-	15	609	93	158	-	860
STE EMMELIE L'ENERGIE P	9	1	-	-	-	-	10	302	35	275	-	612
STE HELENE DE BAGOT VL	4	-	-	-	10	5	19	606	420	163	-	1 189
STE JUSTINE DE NEWTON P	5	-	-	-	-	-	5	242	442	11	-	695
STE MADELEINE VL	8	-	4	-	-	3	15	546	76	9	-	631
STE MARIE MADELEINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE MARTHE (VAUDREUIL) SD	1	-	-	-	-	-	1	214	78	19	-	311
STE MARTINE P	6	-	-	-	-	-	6	311	-	114	-	425
STE ROSALIE P	16	-	-	-	-	-	16	698	178	59	-	935
* STE ROSALIE VL	6	-	4	18	-	2	30	1 277	10	189	-	1 476
STE SABINE P	6	-	-	-	-	-	6	270	88	-	-	358
STE VICTOIRE DE SOREL P	3	-	-	-	-	-	3	203	45	3	12	263
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STUKELY SUD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON CT	10	-	4	4	-	-	18	849	42	19	-	910
SUTTON V	5	-	-	-	-	-	5	227	-	65	56	348
TRACY V	23	-	2	-	20	-	45	2 872	183	352	650	4 057
TRES ST SACREMENT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL DAVID VL	13	-	-	-	-	-	13	919	-	200	-	1 119
VAL MORIN SD	11	-	-	-	-	-	11	827	2	210	-	1 039
VALCOURT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VALLEYFIELD C	26	-	-	-	132	3	161	7 149	2 010	1 422	315	10 896
VERCHERES VL	15	-	-	-	-	-	15	793	41	130	200	1 164
WATERLOO V	3	-	-	-	-	-	3	282	11	109	94	496
WENTWORTH NORD SD	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
YAMASKA VL	3	-	-	-	-	-	3	130	-	27	-	157
* METRO MONTREAL	5 439	1	1 376	389	5 051	739	12 995	645 355	68 382	424 899	106 136	1 244 772
OUTAOUAIS	521	123	76	-	109	22	851	43 503	1 331	6 999	4 181	56 014
* ANGE GARDIEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOIS FRANCO SD	2	-	-	-	-	-	2	66	-	1	-	67
BOUCHETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BUCKINGHAM V	20	-	-	-	-	3	23	1 034	134	89	501	1 758
CHAPEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENDON CT	5	4	-	-	-	-	9	269	75	250	-	594
DELEAGE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENHOLM CT	2	9	-	-	-	-	11	329	-	-	-	329
DES RUISSEAUX SD	9	7	-	-	-	-	16	628	57	20	5	710
FERME NEUVE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERME NEUVE VL	4	-	-	-	-	-	4	231	3	31	-	265
GRAND-CALUMET CT	4	2	-	-	-	1	7	270	46	-	-	316
ISLE DES ALLUMETTES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIAMIKIA CT	5	1	-	-	-	-	6	193	40	1	-	234
L'ANNONCIATION VL	2	-	-	-	-	-	2	113	-	9	-	122
LAC NOMINIQUE SD	2	12	-	-	-	-	14	772	-	50	55	877
LAC SIMON SD	8	-	-	-	-	-	8	413	1	2	-	416
LESLIE CLAPHAM&HUDDERF	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	340	377
MANIWAKI V	1	-	-	-	-	2	3	618	1	514	483	1 616
MANSEFIELD&PONTEFRACCT CU	3	10	-	-	-	-	13	221	2	52	-	275
MARCHAND CT	8	1	-	-	-	-	9	380	2	-	-	382
* MASSON V	10	-	-	-	-	5	15	764	280	53	-	1 097
MONT LAURIER V	1	-	4	-	-	-	5	761	108	77	80	1 026
MONTBELLO VL	-	-	-	-	-	-	-	91	-	200	-	291
* N-D DE LA SALETTE SD	6	2	-	-	-	-	8	181	80	-	-	261
N-D DU LAUS SD	10	30	-	-	-	-	40	695	7	84	-	786
PAPINEAUVILLE VL	2	-	-	-	-	2	4	115	-	5	-	120
PLAISANCE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONTIAC SD	22	2	-	-	-	-	24	1 007	34	12	400	1 453
SHAWVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEEN ESHER MALAKOFF CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANGELIQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE THERESE-DE-GAT SD	-	-	-	-	-	-	-	19	-	16	-	35
THURSO V	-	-	-	-	-	-	-	92	2	-	-	94
TURGEON CT	1	2	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
WRIGHT CT	6	2	-	-	-	-	8	209	-	-	10	219
* METRO HULL	387	39	72	-	109	9	616	33 995	459	5 533	2 307	42 294

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
NORD-OUEST	259	3	19	-	143	36	460	20,291	966	3,944	3,884	29,085
AMOS V	17	-	-	-	50	5	72	2,869	110	187	462	3,628
AMOS-EST SD	20	-	-	-	-	1	21	905	-	292	-	1,197
BELLETERRE V	3	-	-	-	-	-	3	34	2	2	-	38
CADILLAC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUBUSSON SD	5	-	-	-	-	-	5	370	65	-	-	435
DUPARQUET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EVAIN VL	9	1	-	-	3	4	17	639	25	3	-	667
GUERIN CT	5	-	-	-	-	-	5	91	6	-	-	97
LA SARRE V	13	-	2	-	15	1	31	1,463	6	489	1,019	2,977
LANDRIENNE CT	12	1	-	-	-	-	13	498	21	-	-	519
LATULIPE ET GABOURY CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LORRAINVILLE VL	5	-	-	-	-	6	11	303	1	36	-	340
MACAMIC V	4	-	-	-	-	-	4	122	-	6	-	128
MALARTIC V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOFFET SD	-	-	-	-	-	-	-	20	5	-	-	25
N-D-LOURDES-LORRAIN P	1	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	29
NEDELEC CT	-	-	-	-	-	-	-	11	-	30	-	41
* NORANDA C	9	-	-	-	-	-	9	762	152	138	1,908	2,960
* ROUYN C	33	-	-	-	23	6	62	3,419	178	2,025	148	5,770
SENNETERRE V	3	-	1	-	15	4	23	1,309	1	88	121	1,519
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PLACIDE DE BEARN SD	4	-	-	-	-	-	4	279	-	40	-	319
* SULLIVAN SD	19	-	-	-	4	-	23	1,257	-	-	-	1,257
TEMISCAMING V	2	-	-	-	-	-	2	283	-	40	-	323
* VAL-D'OR V	85	-	16	-	33	8	142	5,070	184	517	204	5,975
VILLE-MARIE V	10	1	-	-	-	1	12	558	210	51	22	841
COTE-NORD	65	6	-	-	12	19	102	5,270	11,538	4,317	2,229	23,354
* BAIE-COMEAU V	7	-	-	-	-	-	7	701	10,395	3,017	359	14,472
CHUTES-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE V	25	2	-	-	-	10	37	1,362	64	130	798	2,354
GAGNON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDES-BERGERONNES VL	6	-	-	-	-	-	6	247	-	-	-	247
* HAUTERIVE V	-	-	-	-	12	-	12	525	21	287	-	833
HAVRE-ST-PIERRE SD	10	-	-	-	-	-	10	340	554	11	132	1,037
POINTE-AUX-OUTARDES VL	3	-	-	-	-	1	4	206	8	201	18	433
POINTE-LEBEL VL	1	1	-	-	-	-	2	133	-	-	-	133
PORT-CARTIER V	2	1	-	-	-	-	3	314	5	127	61	507
SACRE-COEUR SD	7	2	-	-	-	8	17	470	-	48	-	518
* SEPT-ILES V	2	-	-	-	-	-	2	816	491	494	854	2,655
TADOUSAC VL	2	-	-	-	-	-	2	156	-	2	7	165
NOUVEAU-QUEBEC	22	8	-	-	-	4	34	1,980	485	1,194	453	4,112
CHAPAIS V	-	-	-	-	-	-	-	56	100	-	-	156
* CHIBOUGAMAU V	20	8	-	-	-	2	30	1,565	-	557	275	2,397
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	-	-	-	-	-	-	-	103	-	151	103	357
MATAGAMI V	2	-	-	-	-	2	4	236	385	472	75	1,168
SCHEFFERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	14	-	34
ONTARIO	17,712	436	2,919	4,272	12,586	388	38,313	2,084,870	468,371	1,170,638	487,258	4,211,137
EASTERN ONTARIO	3,305	88	557	587	2,499	71	7,107	338,445	28,994	202,501	56,537	626,477
ADMISTON TP	3	1	-	-	-	-	10	585	20	20	-	625
ALEXANDRIA T	2	-	-	-	-	-	2	297	-	95	1,504	1,896
ALGONA SOUTH TP	-	3	-	-	-	-	3	97	6	-	-	103
ALICE & FRASER TP	22	-	-	-	-	-	22	1,015	20	-	-	1,035
ALMONTÉ T	9	-	-	-	101	-	110	4,670	81	57	5	4,813
* ARNPRIOR T	3	-	-	-	-	-	3	419	-	150	-	569
ATHENS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AUGUSTA TP	16	-	-	-	14	-	30	2,034	227	-	-	2,261
BAGOT & BLYTHFIELD TP	6	8	-	-	-	-	14	466	14	-	-	480
BANCROFT VL	1	-	-	-	32	-	33	968	-	38	80	1,086
BANGOR MCCLURE WICK TP	4	2	-	-	-	-	6	303	-	27	-	330
BARRIE TP	1	2	-	-	-	-	3	141	72	-	15	228
BASTARD & S. BURGESS TP	9	5	-	-	-	-	14	588	85	12	-	685
BATH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACHBURG VL	2	-	-	-	-	-	2	79	-	17	-	96
BECKWITH TP	29	2	-	-	-	-	31	2,004	-	6	-	2,010
* BELLEVILLE C	52	-	-	-	294	-	346	10,984	1,580	2,119	2,184	16,867
* BRAESIDE VL	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
* BROCKVILLE C	85	-	30	-	51	-	166	5,128	5,221	2,339	2,163	14,851
CAMDEN EAST TP	14	1	-	-	-	-	15	613	53	2	-	668
CARDINAL VL	2	-	-	-	-	-	2	80	-	-	-	80
CARLETON PLACE T	44	-	-	-	-	1	45	1,900	243	340	202	2,685
CASSELMAN VL	3	-	-	-	-	-	3	223	-	35	45	303
CHALK RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
CHESTERVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	72	194	47	-	313
* CORNWALL C	38	-	2	-	4	4	48	3,015	453	4,546	909	8,923

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CORNWALL TP	16	-	-	-	-	-	16	794	-	132	138	1,064
CROSBY SOUTH TP	4	4	-	-	-	-	8	475	47	12	15	549
DEEP RIVER T	14	-	-	-	-	-	14	1,135	35	40	2	1,212
DELOO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DESEFRONTO T	-	-	-	-	-	-	-	55	-	33	-	88
DUNGANNON TP	8	-	-	-	-	-	8	337	-	-	-	337
EDWARDSBURGH TP	9	-	-	-	-	1	10	744	182	12	361	1,299
EGANVILLE VL	5	-	-	-	-	-	5	190	-	-	-	190
* ELIZABETHTOWN TP	8	2	-	-	-	-	10	780	49	99	33	961
ELMSLEY SOUTH TP	6	-	-	-	-	1	7	211	-	12	-	223
ELZEVR GRIMSTHORPE TP	3	-	-	-	-	-	3	150	8	-	-	158
ERNESTOWN TP	12	-	-	-	-	-	12	990	3,021	9	2,605	6,625
ESCOTT FRONT TP	2	1	-	-	-	-	3	495	-	25	-	520
FARADAY TP	2	3	-	-	-	-	5	309	6	77	85	477
FINCH TP	3	-	-	-	-	-	3	123	15	-	-	138
* FRANKFORD VL	1	-	-	-	-	-	1	82	-	29	1	112
FREDERICKSBURGH N TP	1	-	-	-	-	-	1	183	60	-	-	243
GANNANQUE T	2	-	-	-	-	-	2	360	-	330	10	700
GRATTAN TP	4	1	-	-	-	-	5	180	3	50	37	270
HALLOWEL TP	1	-	-	-	-	-	1	51	-	5	-	56
* HAWKESBURY T	4	-	2	-	45	-	51	1,458	256	280	11,037	13,031
HAWKESBURY EAST TP	12	-	-	-	-	-	12	538	64	25	-	627
HORTON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNGERFORD TP	12	-	-	-	-	-	12	664	20	1,240	-	1,924
HUNTINGDON TP	-	-	-	-	-	-	-	16	4	40	-	60
IRVINGVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
KEMPTVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	112	190	33	-	435
* KINGSTON C	24	-	-	-	270	4	298	8,723	1,099	3,514	8,121	21,457
* KINGSTON TP	164	-	26	-	-	-	190	9,397	246	2,760	2,200	14,603
KITLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ORIGINAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	8	5	-	-	-	-	13	429	13	-	-	442
LEEDS ETC FRONT TP	14	8	-	-	-	1	23	974	86	143	-	1,203
LEEDS ETC REAR TP	4	9	-	-	-	-	13	416	83	20	-	519
LIMERICK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOCHIEL TP	14	-	-	-	-	-	14	894	320	32	-	1,246
LONGUEUIL TP	2	1	-	-	-	-	3	214	-	-	-	214
LOUGHBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC TP	1	-	-	-	-	-	1	45	1	25	-	71
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA VL	3	5	-	-	-	-	8	205	-	-	-	205
MARMORA & LAKE TP	6	12	-	-	-	-	18	607	7	-	-	614
MATILDA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO TP	8	-	-	-	-	-	8	175	12	2	-	189
* MCNAB TP	26	-	-	-	-	-	26	1,622	226	140	-	1,988
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONTAGUE TP	3	-	-	-	-	-	3	111	33	-	-	144
MORRISBURGH VL	-	-	4	-	-	-	4	116	423	130	40	709
MOUNTAIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T	3	-	-	-	18	3	24	594	27	126	95	842
NEWBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDEN TP	5	4	-	-	-	-	9	279	152	-	-	431
OSNABURCK TP	9	-	-	-	6	-	15	553	27	22	-	602
OSO TP	2	2	-	-	-	-	4	110	-	-	-	110
OXFORD-ON-RIDEAU TP	24	-	4	-	-	1	29	1,095	-	-	-	1,095
PAKENHAM TP	10	-	-	-	-	1	11	512	35	4	-	551
* PEMBROKE C	7	-	-	-	-	1	8	427	245	2,343	18	3,033
PERTH T	3	-	-	-	-	4	7	437	2,208	329	20	2,994
* PETAWAWA TP	4	2	-	-	-	-	6	389	110	6	16	521
* PETAWAWA VL	1	-	-	-	21	-	22	718	-	383	194	1,295
PICTON T	-	-	-	-	-	-	-	306	-	39	45	390
* PITTSBURGH TP	21	-	-	-	-	-	21	1,341	121	8	-	1,470
PLANTAGENET NORTH TP	21	-	-	-	25	-	46	1,575	38	6	20	1,639
PORTLAND TP	8	-	-	-	-	-	8	368	-	58	-	426
PRESCOTT T	1	-	-	-	-	6	7	284	80	141	23	528
RAMSAY TP	25	-	-	-	-	-	25	1,790	96	17	280	2,183
RAWDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFREW T	12	-	-	-	-	3	15	1,285	42	179	910	2,416
RICHMOND TP	4	-	-	-	-	-	4	236	88	355	-	679
ROLPH BUCHANAN ET AL TP	6	2	-	-	-	-	8	332	-	-	-	332
ROXBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL TP	123	-	-	-	-	1	124	7,440	372	143	700	8,655
SEBASTOPOL TP	5	2	-	-	-	-	7	169	6	-	-	175
SHEFFIELD TP	2	-	-	-	26	-	28	778	12	176	-	966
* SIDNEY TP	28	-	-	-	-	-	28	1,965	137	45	457	2,604
* SMITHS FALLS T	3	-	-	-	-	-	3	325	87	659	191	1,262
* STAFFORD TP	7	-	-	-	-	-	7	470	22	470	-	962
STIRLING VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	6	3	26
STORRINGTON TP	10	-	-	-	-	-	10	861	135	-	-	996
THURLOW TP	21	-	-	-	-	-	21	1,493	112	41	112	1,758
* TRENTON T	14	-	2	-	-	-	16	1,046	309	1,125	282	2,767

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality  
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité  
1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TUDOR AND CASHEL TP	-	-	-	-	-	-	-	126	-	8	-	134
TWEED VL	10	-	-	-	-	-	10	520	117	15	-	652
TYENDINAGA TP	-	-	-	-	-	-	-	77	-	9	1	87
VANKLEEF HILL T	1	-	-	-	-	-	1	112	-	26	-	138
WELLINGTON VL	2	-	-	-	-	-	2	89	62	40	-	191
WESTMEATH TP	9	-	-	-	-	-	9	465	139	65	150	819
WILLIAMSBURG TP	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
WINCHESTER VL	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
WINCHESTER TP	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
WOLLASTON TP	9	-	-	-	-	-	9	532	58	-	22	612
YONGE AND ESCOTT TP	2 131	1	487	587	1 592	39	4,837	239,005	9,379	176,558	21,206	446,148
* METRO OTTAWA												
<b>CENTRAL ONTARIO</b>	<b>12,556</b>	<b>208</b>	<b>2,000</b>	<b>3,353</b>	<b>9,120</b>	<b>258</b>	<b>27,495</b>	<b>1,529,389</b>	<b>339,600</b>	<b>826,654</b>	<b>259,275</b>	<b>2,954,918</b>
ADIALA TP	12	-	-	-	-	-	12	1,092	71	-	284	1,447
ALLISTON T	3	-	-	-	6	-	9	326	10,502	113	130	11,071
AMARANTH TP	4	-	-	-	-	-	4	232	65	-	32	329
ANSON HINDON ETC TP	17	7	-	-	-	-	24	1,341	18	128	60	1,547
ARTHUR VL	1	-	-	-	-	-	1	475	81	65	-	140
ASPHODEL TP	7	-	-	-	-	-	7	105	-	-	-	105
* BARRIE C	127	-	18	47	41	5	238	9,932	3,104	7,487	5,293	25,816
BEETON VL	3	-	-	-	-	-	3	127	-	112	53	292
BELMONT & METHUEN TP	16	-	-	-	-	-	16	846	98	58	6	1,008
BICROFT ID	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
BORCAYGEON VL	34	18	-	-	4	-	56	4,337	330	-	550	7,868
BRACEBRIDGE T	35	-	9	-	2	9	55	2,047	96	1,952	2,651	4,090
BRADFORD T	111	-	14	-	170	-	295	8,399	1,764	2,989	5,747	18,899
* BRANTFORD C	4	-	-	-	-	-	4	504	1,130	160	1,015	2,809
BRIGHTON TP	9	-	-	-	-	-	9	742	183	121	32	1,078
BRIGHTON T	9	-	-	-	-	-	9	502	26	-	1,242	1,770
BROCK TP	26	-	-	-	-	-	26	2,234	540	270	997	4,041
BURFORD TP	7	-	-	-	-	-	7	527	543	27	391	1,488
CAMPBELLFORD T	1	-	-	-	-	-	1	105	-	23	-	128
CARDIFF TP	2	3	-	-	-	-	5	259	2	-	-	261
CAVAN TP	13	-	-	-	-	-	13	929	101	10	-	1,040
* COBOURG T	-	-	-	-	-	1	1	248	60	182	1,994	2,484
COLBORNE VL	1	-	-	-	-	-	1	185	100	170	18	473
* COLLINGWOOD T	9	2	10	-	-	1	22	1,247	344	610	171	2,372
COOKSTOWN VL	3	-	-	-	-	-	3	127	-	-	-	132
CRAMAHE TP	4	-	-	-	-	-	4	274	184	5	25	483
DELHI TP	20	-	-	-	-	-	20	1,907	297	60	41	2,305
* DOURO TP	5	-	-	-	-	-	5	374	68	81	23	496
DRAYTON VL	-	-	-	-	30	-	30	942	-	-	194	1,136
DUMFRIES SOUTH TP	7	1	-	-	-	-	8	503	83	262	5	853
DUMMER TP	10	3	-	-	-	3	16	679	-	-	-	679
* DUNVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	80	55	7	26	168
DYSART ET AL TP	30	41	-	-	16	-	87	3,894	43	225	4	4,166
ELDON TP	14	-	-	-	-	-	14	448	-	-	-	448
ELMVALE VL	8	-	-	-	-	-	8	355	-	27	1,021	1,403
* ELORA VL	4	-	-	-	-	-	4	341	-	110	-	451
ENNSMORE TP	2	-	-	-	-	-	2	92	-	-	-	92
ERAMOSA TP	8	-	-	-	-	-	8	639	67	34	-	740
ERIN TP	3	-	2	-	-	-	5	286	-	46	-	332
ERIN VL	33	-	-	-	-	-	33	2,168	230	382	200	2,980
ESSA TP	26	7	-	-	-	-	33	1,693	66	31	-	1,790
FENELON TP	4	-	-	-	-	-	4	222	-	65	-	287
* FENELON FALLS VL	7	-	-	-	-	2	9	485	242	38	306	1,071
FERGUS T	4	-	-	-	-	-	4	222	-	65	-	287
ELOS TP	7	-	-	-	-	-	7	20	-	-	-	20
* FORT ERIE T	27	-	-	-	42	6	75	4,185	1,008	505	117	5,815
GARAFRAXA EAST TP	5	-	-	-	-	-	5	282	30	-	-	312
GARAFRAXA WEST TP	13	2	-	-	-	-	15	1,157	389	-	5	1,551
GEORGINA TP	77	-	-	-	-	-	77	5,176	226	1,273	263	6,938
GLAMORGAN TP	14	8	-	-	-	-	22	543	2	-	-	545
GRAND VALLEY VL	18	-	-	-	-	-	18	2,764	288	707	44	3,803
GRAVENHURST T	193	14	20	-	-	2	215	9,746	7,464	19,314	3,139	39,663
* GUELPH C	7	-	-	-	-	-	7	502	195	582	-	1,279
GUELPH TP	24	-	-	-	-	-	24	1,309	314	124	-	1,747
GWILLIMBURY WEST TP	14	-	-	-	-	-	14	1,128	478	86	93	1,785
* HALDIMAND TP	56	1	16	-	-	1	74	3,717	615	240	1,133	5,705
* HALDIMAND T	19	-	-	-	-	6	25	2,641	729	1,099	1,364	5,833
* HALTON HILLS T	19	-	-	-	-	-	19	2,641	729	1,099	1,364	5,833
* HAMILTON TP	24	-	-	-	-	-	24	1,830	111	23	14	1,978
HARVEY TP	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
HASTINGS VL	1	-	-	-	21	-	22	615	-	4	-	619
HAVELOCK VL	1	-	-	-	-	-	1	63	-	2	-	65
HOPE TP	1	-	-	-	-	-	1	132	-	-	-	132
* HUNTSVILLE T	55	7	-	-	12	1	75	3,817	36	2,153	316	6,322



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality  
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* INWISIL TP	60	1	-	-	-	-	61	4,002	402	156	224	4,784
* LAKE OF BAYS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LAKEFIELD VL	1	-	-	-	4	-	5	208	-	28	-	236
* LINCOLN T	25	-	-	-	-	-	25	1,934	1,260	279	1,673	5,146
* LINCOLN WEST TP	6	-	-	-	-	-	6	616	568	48	20	1,252
* LINDSAY T	83	-	-	-	60	-	143	4,476	1	2,297	131	6,905
* LUTHER EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	34
* LUTTERWORTH TP	1	1	-	-	-	-	2	79	-	-	-	79
* MARIPOSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MEDONTE TP	16	3	-	-	-	-	19	1,129	95	13	100	1,337
* MELANCTHON TP	2	-	-	-	-	-	2	127	-	-	-	127
* MIDLAND T	3	-	-	-	-	-	3	440	5	731	49	1,225
* MILTON T	127	-	58	-	5	-	190	13,091	2,652	1,172	1,797	18,712
* MONAGHAN NORTH TP	2	-	-	-	-	-	2	154	103	29	-	286
* MONMOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MOUNT FOREST T	27	-	-	-	-	-	27	1,979	150	-	1,600	3,729
* MUMUR TP	5	-	-	-	-	-	5	263	255	80	35	633
* MURRAY TP	13	-	-	-	-	-	13	744	-	39	52	835
* MUSKOKA LAKES TP	17	-	-	-	-	-	17	1,168	275	113	2	1,558
* NANTICOKE C	66	7	-	-	-	-	73	4,666	120	3,755	9	8,550
* NEWCASTLE T	49	-	-	-	-	-	49	3,200	5,163	632	3,138	12,133
* NICHOL TP	51	1	-	-	59	-	111	5,907	7,813	766	1,420	15,906
* NORFOLK TP	8	-	-	-	-	-	8	765	154	59	2	1,020
* NORWOOD VL	10	-	-	-	-	1	11	1,514	2,103	111	387	4,115
* NOTTAWASAGA TP	-	-	-	-	-	-	-	140	12	1	10	163
* OAKLAND TP	24	3	-	12	-	-	39	2,041	469	32	43	2,585
* OKONDAGA TP	2	-	-	-	-	-	2	132	3	-	-	135
* OPS TP	3	-	-	-	-	-	3	283	77	30	-	390
* ORANGEVILLE T	14	1	-	-	-	-	15	746	103	62	-	911
* ORILLIA C	4	-	34	3	-	-	41	2,685	646	790	2,537	6,618
* ORILLIA TP	20	-	-	-	-	4	24	2,038	24	2,728	125	4,415
* ORO TP	28	6	-	-	-	-	34	2,525	121	19	-	2,665
* OTONABEE TP	60	-	-	-	-	-	60	2,529	280	280	29	3,118
* PALMERSTON T	17	-	-	-	-	-	17	1,037	251	430	-	1,718
* PARIS T	1	-	-	-	-	-	1	227	-	-	-	227
* PENEANGUISHEM T	6	-	-	-	-	-	6	606	34	1,062	913	2,615
* PERCY TP	7	-	-	-	-	-	7	513	111	25	-	649
* PETERBOROUGH C	53	-	1	-	60	1	115	5,284	1,786	2,725	2,124	11,919
* PORT HOPE T	2	-	-	-	-	-	2	269	10,805	63	14	11,151
* PORT McNICHOLL VL	1	-	-	-	-	-	1	167	-	134	58	359
* PUSLINCH TP	9	-	-	-	-	-	9	1,343	324	154	200	2,021
* RAMA TP	8	-	-	-	-	-	8	444	23	304	-	771
* SCUDOG TP	49	-	-	-	-	-	49	3,775	408	514	311	5,008
* SHELburne T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	150	220
* SHERBORNE ETC TP	4	5	-	-	-	-	9	607	23	109	-	739
* SIMCOE T	7	-	-	-	-	-	7	701	451	1,331	1,370	3,853
* SMITH TP	19	8	-	-	-	-	27	2,265	127	70	61	2,523
* SOMERVILLE TP	7	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-
* STANHOPE TP	6	6	-	-	-	-	13	601	10	-	-	611
* STAYNER T	2	-	-	-	-	-	2	160	48	49	21	415
* STURGEON POINT VL	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	160
* TAY TP	13	1	-	-	-	-	14	1,155	16	61	5	1,237
* TECUMSETH TP	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
* TINY TP	17	39	-	-	-	-	56	3,446	212	24	-	3,682
* TOSORNTIO VL	11	-	-	-	4	-	15	1,043	108	10	-	1,161
* TOTTENHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* UXBRIDGE TP	34	5	-	-	-	-	39	4,533	333	53	1,511	6,430
* VERULAM TP	48	-	-	-	-	-	48	3,192	-	-	-	3,192
* VICTORIA HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	155	-	25	-	180
* WASAGA BEACH T	24	-	-	-	-	-	24	1,886	-	512	-	2,398
* WELLESLEY TP	7	-	-	-	-	1	8	505	275	-	-	780
* WILMOT TP	17	-	-	-	6	-	23	1,949	846	469	74	3,338
* WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HAMILTON	845	-	170	378	431	-	1,824	88,005	33,254	46,639	12,135	180,033
* METRO KITCHENER	570	-	178	49	551	1	1,349	57,064	7,916	18,113	7,788	90,881
* METRO OSHAWA	364	-	194	113	77	-	748	31,331	9,146	45,130	17,611	103,218
* METRO ST CATHARINES NIAG.	300	3	42	193	307	12	857	41,818	12,055	15,038	18,314	87,225
* METRO TORONTO	8,192	4	1,234	2,552	7,212	201	19,395	1,123,581	205,509	637,153	152,676	2,118,919
<b>SOUTHWESTERN ONTARIO</b>	<b>957</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>142</b>	<b>256</b>	<b>25</b>	<b>1,434</b>	<b>102,095</b>	<b>85,863</b>	<b>88,125</b>	<b>124,980</b>	<b>401,063</b>
* ALBEMARLE TP	19	-	-	-	-	-	19	927	14	247	60	1,248
* ALVINGTON VL	1	-	-	-	-	-	1	65	30	57	-	152
* AMABEL TP	14	17	-	-	-	-	31	1,708	179	235	8	2,130
* AMHERSTBURG T	1	-	-	-	-	-	1	438	1,530	215	121	2,304
* ANDERDON TP	3	-	-	-	-	-	3	363	1,357	392	-	2,112
* ARTEMESIA TP	11	3	-	-	-	-	14	853	42	10	-	905
* AYLMER T	1	-	-	-	-	-	1	250	171	364	187	972
* BAYHAM TP	2	-	-	-	-	-	2	227	86	11	-	324
* BENTINCK TP	19	-	-	-	-	-	19	928	352	182	-	1,462
* BLANDFORD-BLENHEIM TP	8	-	-	-	-	-	8	761	946	169	105	1,981

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
BLENNHEIM T	2	-	-	-	-	-	2	255	106	114	-	475
BOSANQUET TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTHWELL T	-	-	2	-	-	-	2	83	-	211	-	294
BROOKE TP	1	-	-	-	-	-	1	177	9	-	-	186
BRUCE TP	10	1	-	-	-	-	11	852	7,740	-	-	8,592
BRUSSELS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	100	193	-	-	293
CARADOC TP	3	-	-	-	16	-	19	677	302	149	-	1,128
* CHATHAM C	14	-	4	-	23	-	41	2,102	2,077	4,804	1,862	10,845
CHATHAM TP	4	-	-	-	-	-	4	327	172	71	114	684
CHESLEY T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	1,900	1,913
CLINTON T	1	-	-	-	-	-	1	167	25	2	783	977
COLCHESTER SOUTH TP	4	-	-	-	-	-	4	881	213	103	236	1,433
COLLINGWOOD TP	38	1	-	-	-	-	39	2,087	-	60	-	2,147
DERBY TP	4	-	-	-	-	-	4	246	90	114	-	450
DOWNIE TP	-	-	-	-	-	-	-	189	338	-	-	527
DRESDEN T	8	-	-	-	-	-	8	433	532	1,499	100	2,564
DURHAM T	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	9	-	2	-	-	-	11	787	1,097	210	287	2,381
EASTHOPE NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	102	312	815	-	1,229
EASTHOPE SOUTH TP	2	-	-	-	-	-	2	156	269	10	-	435
ELLICE TP	5	-	-	-	-	-	5	674	128	5	-	807
ELMA TP	9	-	-	-	-	-	9	543	454	-	-	997
ENNSKILLEN TP	5	-	-	-	-	-	5	330	48	15	80	473
EUPHRASIA TP	5	3	-	-	-	-	8	506	26	-	-	532
EXETER T	5	-	-	-	-	-	5	630	79	73	240	1,022
FLESHERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREST T	2	-	-	-	-	-	2	203	-	39	273	515
GLENCOE VL	-	-	-	-	-	1	1	32	-	-	-	32
GLENELG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GODERICH T	3	-	-	-	-	-	3	634	755	372	1,375	3,136
GOSFIELD NORTH TP	2	-	-	-	-	-	2	111	148	-	5	264
* GOSFIELD SOUTH TP	5	-	-	-	-	-	5	649	213	253	61	1,176
GRAND BEND VL	2	-	-	6	-	-	8	316	-	55	73	444
HANOVER T	6	-	-	-	-	1	7	361	55	586	1	1,003
HARROW T	1	-	-	-	-	-	1	96	6	-	-	102
HARWICH TP	5	-	-	-	-	-	5	208	122	40	-	370
HENSALL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWARD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HURON TP	17	-	-	-	-	-	17	1,037	775	-	-	1,812
INGERSOLL TP	5	-	-	-	-	-	5	407	16	851	35	1,309
* KINGCARINE T	10	-	-	-	-	2	12	674	-	236	484	1,394
KINGSVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	264	10	44	7	325
* LEAMINGTON T	2	-	-	-	-	-	2	385	766	861	1,502	3,514
LISTOWEL T	13	-	-	-	-	-	13	692	-	131	40	863
LOBO TP	1	-	-	-	-	-	1	156	-	-	-	156
LUCAN VL	-	-	-	-	-	-	-	81	-	51	1	133
MALAHIDE TP	11	-	-	-	-	-	11	576	731	81	199	1,587
MALDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARKDALE VL	1	-	-	-	-	1	2	82	-	-	4	86
MEAFORD T	9	-	-	-	-	4	13	664	24	7	125	820
MERSEA TP	8	-	-	-	-	-	8	967	633	502	324	2,426
MITCHELL T	9	-	-	-	-	-	9	535	1,064	300	-	1,899
* MOORE TP	18	-	-	-	-	-	18	1,075	543	277	24	1,919
NEUSTADT VL	3	-	-	-	-	-	3	134	-	-	-	134
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH TP	7	-	-	-	-	1	8	858	472	122	202	1,654
OL SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
OSPREY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* OWEN SOUND C	10	-	-	-	-	3	13	914	38	2,305	261	3,518
PARKHILL T	-	-	-	-	25	-	25	698	12	50	-	760
PELEE TP	4	1	-	-	-	-	5	146	11	-	-	157
PETROLIA T	2	-	-	-	-	-	2	188	6	110	-	304
PLYMPTON TP	14	-	-	-	-	-	14	1,234	194	3	2	1,433
* POINT EDWARD VL	3	-	-	-	-	-	3	174	7	256	15	452
PORT BURWELL VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	188	-	231
PORT ELGIN T	17	-	-	-	-	-	17	1,245	-	646	1,935	3,826
RALEIGH TP	1	-	-	-	-	-	1	50	49	-	-	99
RIDGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	150	10	17	2,440	2,617
RODNEY VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	20	31
RODNEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARAWACK TP	8	-	-	-	-	-	8	604	-	-	-	604
* SARNA C	18	-	-	-	-	-	18	1,636	7,725	24,513	617	34,491
* SARNA TP	123	-	-	-	-	-	123	8,599	629	5,592	224	15,044
SAUGEEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	6	-	-	-	-	-	6	819	1,612	13	14	2,458
SOUTH WEST OXFORD TP	8	-	-	-	-	-	8	909	713	454	-	2,076
SOUTHAMPTON T	10	1	-	-	-	-	11	941	-	-	8	949
SPRINGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST EDMUNDS TP	13	7	-	-	-	-	20	834	28	9	65	936

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1982

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
							units					thousands of dollars - en milliers de dollars
ST MARYS T	4	-	-	-	-	-	4	351	124	59	840	1 374
* ST THOMAS C	6	-	-	-	26	-	32	1,952	1,152	1,027	489	4,620
* STRATFORD C	6	-	-	-	-	-	12	1,672	210	4,175	959	7,016
STRATHROY T	10	-	6	-	45	-	57	2,003	46	261	20	2,330
SULLIVAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEESWATER VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	4	-	30
THAMESVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	15	-	25
THEDFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	291	21	85	9	406
THORNBURY T	2	-	-	-	-	-	2	183	54	296	53	586
TILBURY T	-	-	-	-	-	-	-	105	143	146	20	414
TILBURY EAST TP	1	-	-	-	-	-	1	491	233	56	1	781
TILBURY NORTH TP	4	-	-	-	-	-	4	99	28	-	4	131
TILBURY WEST TP	1	-	-	-	-	-	1	994	732	230	294	2 250
TILLSONBURG T	8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T	6	1	-	-	42	-	49	1,700	73	44	189	2 006
WALLACE TP	2	-	-	-	-	-	2	342	534	25	4	905
* WALLACEBURG T	-	-	-	-	-	-	-	405	338	410	556	1 709
WARDSVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	98	5	-	10	113
WATFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	131	85	249
WEST LORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHEATLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WIARTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMS WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINGHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WOODSTOCK C	13	-	-	35	-	-	48	1,931	534	370	444	3,279
YARMOUTH TP	3	-	-	-	-	-	3	561	144	21	64	790
ZONE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORRA TP	8	1	-	-	-	-	9	648	1,012	46	-	1,706
* METRO LONDON	238	-	2	98	78	5	421	25,053	23,200	19,780	98,474	166 507
* METRO WINDSOR	55	-	-	3	-	8	66	13,752	20,996	11,825	6,054	52,627
NORTHEASTERN ONTARIO	693	75	338	190	489	34	1,819	90,421	9,650	33,325	39,511	172,907
ARCHPELAGO TP	3	30	-	-	-	-	33	1,331	34	50	-	1,415
BLIND RIVER T	10	-	-	-	-	-	10	631	-	181	195	1,007
BONFIELD TP	11	1	-	-	-	-	12	653	-	70	-	723
BRUCE MINES T	2	-	-	-	-	-	2	250	-	4	23	277
CAPREOL T	2	-	-	-	-	-	2	81	93	226	30	430
CARLING TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASEY TP	3	-	-	-	-	-	3	115	-	-	-	115
CHAPLEAU TP	1	-	-	-	-	-	1	36	44	8	-	88
CHAPMAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLTON T	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
* COBALT T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	19	47
COCHRANE T	6	-	-	-	-	-	6	811	70	539	1,099	2,519
COLEMAN TP	4	8	-	-	-	-	12	206	18	11	-	235
DACK TP	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
DYMOND TP	7	-	-	-	-	-	7	335	38	86	50	509
ELLIOT LAKE T	156	3	288	162	17	3	629	23,270	127	401	4,931	28 779
ENGLISHART T	-	-	-	-	-	-	1	114	-	5	17	136
ESPANOLA T	-	-	-	-	-	-	-	322	-	3	53	378
FERRIS EAST TP	10	-	-	-	-	-	10	331	-	-	-	331
GORDON & ALLAN WEST TP	-	3	-	-	-	-	3	105	-	6	-	111
GORE BAY T	2	-	-	-	-	-	2	88	-	8	-	96
* HAILEYBURY T	11	1	-	-	-	-	12	652	45	35	-	732
HARLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRIS TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
HEARST T	4	-	-	-	-	-	4	616	150	65	37	868
* HIMSWORTH NORTH TP	5	-	-	-	-	-	5	385	-	34	4	423
HUMPHREY TP	5	10	-	-	1	-	16	920	-	73	-	993
IRON BRIDGE VL	2	-	-	-	-	-	2	245	60	17	75	397
IROQUOIS FALLS T	6	-	-	-	2	12	20	860	347	235	186	1 628
JOLY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KAPUSKASING T	9	-	-	-	-	-	9	1,071	19	130	149	1,369
* KIRKLAND LAKE T	5	-	-	-	-	-	8	684	72	330	533	1,619
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
LITTLE CURRENT T	3	-	-	-	-	-	3	202	28	3	3,000	3 233
MASSEY T	4	-	-	-	-	-	4	126	-	60	-	186
MATTAWA T	3	-	-	-	-	-	3	151	-	76	145	372
MCDUGALL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCGLARRY TP	3	-	-	-	-	-	3	171	-	-	-	171
MECKELLAR TP	1	10	-	-	-	-	11	471	-	53	-	524
MC MURRICH TP	6	-	-	-	-	-	6	185	-	19	15	219
MICHIPICOTEN TP	7	-	-	-	28	-	35	1,354	-	507	94	1,955
NAIRN TP	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	4	24
* NEW LISKEARD T	2	-	-	-	2	-	4	324	59	319	373	1 075
NIPISSING TP	-	2	-	-	-	-	13	359	-	1	-	578
* NORTH BAY C	36	1	20	-	166	2	225	10 169	2,011	3,063	1,573	16 816
ONARING FALLS T	-	-	-	-	20	-	23	809	-	-	188	997
PARRY SOUND T	10	-	-	-	-	-	10	742	-	1,987	514	3,243
PERRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-formations		Domici-laire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
POWASSAN T	-	-	-	-	-	-	-	77	-	272	144	493
PRINCE TP	9	1	-	-	-	-	10	507	-	16	5	528
RATIER & DUNNET TP	2	-	-	-	-	-	2	163	-	9	-	172
* SAULT STE MARIE C	106	1	2	28	33	1	171	14,340	4,420	6,678	5,885	31,323
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	4	-	-	-	14	2	20	791	-	87	2,800	3,678
SUNDRIE VL	3	-	-	-	-	-	3	188	-	74	-	262
THESSALON T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
THOMPSON TP	8	-	-	-	-	-	8	250	-	-	-	250
* TIMMINS C	109	4	28	-	27	11	179	11,050	634	4,320	6,099	22,103
WEBBWOOD T	9	-	-	-	24	-	33	1,142	10	-	-	1,152
WICKSTEED TP	9	-	-	-	-	-	9	383	30	400	75	888
* METRO SUDBURY	77	-	-	-	155	-	232	12,143	1,123	12,864	11,196	37,376
NORTHWESTERN ONTARIO	201	29	6	-	222	-	458	24,520	4,264	20,033	6,955	55,772
ATIKOKAN TP	5	-	-	-	-	-	5	328	-	79	-	407
BALMERTOWN ID	3	-	-	-	-	-	3	584	-	142	30	1,260
DRYDEN T	12	-	-	-	-	-	12	743	361	2,023	1,592	4,719
FORT FRANCES T	13	-	-	-	40	-	53	2,664	469	400	680	4,213
GERALDTON T	1	-	-	-	-	-	1	122	-	3	-	125
IGNACE TP	1	1	-	-	-	-	2	39	-	-	-	39
JAFRAY & MELICK TP	15	21	-	-	-	-	36	948	6	74	120	1,148
* KEEWATIN T	4	-	-	-	-	-	4	577	-	5	-	582
* KENDRA T	12	-	-	-	72	-	84	2,735	52	4,667	169	7,623
LONGLAC TP	1	-	-	-	-	-	1	141	3	75	62	281
MANITOUWADGE TP	16	-	-	-	-	-	16	730	-	-	-	730
MARATHON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIPIGON TP	2	3	-	-	-	-	5	164	145	68	1	378
SCHREIBER TP	7	-	-	-	-	-	7	482	50	234	1	767
SILOX LOOKOUT T	1	-	-	-	-	-	1	33	1	30	-	64
TERRACE BAY TP	4	-	-	-	-	-	4	567	-	20	15	602
* METRO THUNDER BAY	104	4	6	-	110	-	224	13,743	2,593	12,213	4,285	37,834
MANITOBA	1,649	68	64	12	748	15	2,556	137,448	28,162	57,102	43,409	266,121
SOUTHEASTERN MANITOBA	35	17	-	-	-	1	53	2,223	229	116	6	2,574
BROKENHEAD RM	32	2	-	-	-	1	35	1,726	229	106	6	2,067
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PIERRE JOLYS VL	3	-	-	-	-	-	3	149	-	10	-	159
STE ANNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEINBACH T	-	15	-	-	-	-	15	348	-	-	-	348
VICTORIA BEACH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH CENTRAL MANITOBA	57	-	-	4	52	4	117	4,905	2,535	1,591	167	9,198
ALTONA T	2	-	-	-	-	-	2	106	-	1	3	110
CARMAN T	2	-	-	-	-	-	2	196	-	281	-	477
CARTWRIGHT VL	2	-	-	-	-	-	2	105	-	-	-	105
CRYSTAL CITY VL	4	-	-	-	-	-	4	224	-	-	-	224
EMERSON T	4	-	-	-	-	-	4	207	-	168	-	375
MORDEN T	8	-	-	-	-	3	11	552	2,225	894	86	3,757
MORRIS T	3	-	-	-	-	-	3	196	-	6	-	202
PLOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANLEY RM	19	-	-	-	-	1	20	861	200	8	-	1,069
THOMPSON RM	6	-	-	-	-	-	6	258	60	10	60	388
WINKLER T	7	-	-	4	52	-	63	2,200	50	223	18	2,491
SOUTHWESTERN MANITOBA	186	27	8	-	192	3	416	16,833	702	2,306	2,249	22,090
BIRLIE T	4	-	-	-	-	-	4	272	-	16	-	288
BOUSSEVAIN T	5	-	2	-	-	1	8	323	31	15	-	369
* BRANDON & AREA DIST	100	-	6	-	192	-	298	11,787	598	1,833	2,141	16,359
CARBERRY T	7	-	-	-	-	-	7	294	-	-	26	320
DALY RM	-	-	-	-	-	1	1	25	-	-	25	25
DELOIRAIN T	8	-	-	-	-	-	8	410	50	165	15	640
KILARNEY T	9	-	-	-	-	-	9	441	-	50	5	496
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNECOSA T	5	3	-	-	-	-	8	372	23	65	11	471
NEEPAWA T	15	-	-	-	-	-	15	839	-	56	-	895
RAPID CITY T	3	-	-	-	-	-	3	141	-	-	-	141
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	5	-	-	-	-	-	5	262	-	65	41	368
SOUTH RIDING MOUNTN RM	13	24	-	-	-	1	38	869	-	5	-	874
ST LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRIDEN T	12	-	-	-	-	-	12	798	-	36	10	844

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>NORTH CENTRAL MANITOBA</b>	<b>45</b>	-	-	-	-	-	<b>45</b>	<b>2,850</b>	<b>162</b>	<b>1,118</b>	<b>220</b>	<b>4,350</b>
GLADSTONE T	5	-	-	-	-	-	5	295	3	-	20	318
MACREGOR VL	5	-	-	-	-	-	5	238	2	24	-	264
NORFOLK NORTH RM	16	-	-	-	-	-	16	571	140	15	16	742
* PORTAGE LA PRAIRIE C	19	-	-	-	-	-	19	1,746	20	1,076	184	3,026
<b>WINNIPEG</b>	<b>1,123</b>	-	<b>48</b>	<b>8</b>	<b>427</b>	<b>6</b>	<b>1,612</b>	<b>92,221</b>	<b>23,761</b>	<b>50,299</b>	<b>40,356</b>	<b>206,637</b>
* METRO WINNIPEG	1,123	-	48	8	427	6	1,612	92,221	23,761	50,299	40,356	206,637
<b>INTERLAKE</b>	<b>141</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	-	<b>77</b>	-	<b>247</b>	<b>14,376</b>	<b>505</b>	<b>768</b>	<b>163</b>	<b>15,812</b>
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	47	-	-	-	12	-	59	2,924	417	6	25	3,372
SELKIRK PLANNING AREA	91	14	6	-	35	-	146	9,581	87	713	94	10,475
STONEWALL T	2	-	-	-	30	-	32	1,233	-	49	40	1,322
WINNIPEG BEACH T	1	9	-	-	-	-	10	638	1	-	4	643
<b>PARKLAND</b>	<b>51</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	-	-	<b>1</b>	<b>55</b>	<b>2,962</b>	<b>42</b>	<b>408</b>	<b>116</b>	<b>3,528</b>
BENITO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T	7	-	2	-	-	-	9	505	-	68	-	573
ETHELBERT VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	2	-	22
GILBERT PLAINS VL	5	-	-	-	-	-	5	233	-	10	-	243
GRANDVIEW T	6	-	-	-	-	-	6	385	17	-	6	408
MINOTAS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCHRE RIVER RM	1	1	-	-	-	-	2	52	-	-	-	52
ROBLIN T	6	-	-	-	-	-	6	204	-	13	-	217
RUSSELL T	5	-	-	-	-	1	6	339	-	40	1	380
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ROSE DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T	20	-	-	-	-	-	20	1,274	25	275	109	1,633
<b>NORTHERN MANITOBA</b>	<b>11</b>	-	-	-	-	-	<b>11</b>	<b>1,078</b>	<b>226</b>	<b>496</b>	<b>132</b>	<b>1,932</b>
* FLIN FLO C	1	-	-	-	-	-	1	433	170	133	11	747
THE PAS T	10	-	-	-	-	-	10	645	56	363	121	1,185
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>2,111</b>	<b>29</b>	<b>80</b>	<b>156</b>	<b>3,086</b>	<b>15</b>	<b>5,477</b>	<b>238,363</b>	<b>17,375</b>	<b>98,485</b>	<b>76,266</b>	<b>430,489</b>
<b>REGINA-MOOSE MOUNTAIN</b>	<b>735</b>	-	<b>38</b>	<b>16</b>	<b>831</b>	<b>5</b>	<b>1,625</b>	<b>77,573</b>	<b>6,299</b>	<b>44,805</b>	<b>33,674</b>	<b>162,351</b>
B SAY TAH VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
BENGOUGH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENFAT T	2	-	-	-	-	-	2	112	-	6	-	118
CARLYLE T	2	-	-	-	-	1	3	141	2	110	-	253
DUFFERIN RM # 190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEVAN C	23	-	-	-	-	-	23	1,383	96	1,102	32	2,613
F LLMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	4	5	-	-	9
FROBISHER T	1	-	-	-	-	-	1	40	20	-	-	60
INDIAN HEAD T	10	-	-	-	-	-	10	618	-	107	-	725
LAJORD RM # 128	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPTON VL	2	-	-	-	-	-	2	127	-	-	-	127
LUMSDEN RM # 189	3	-	-	-	-	-	3	211	5	-	-	216
LUMSDEN T	4	-	-	-	-	-	4	329	-	34	-	363
MCKILLOP RM # 220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILESTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE VL	3	-	-	-	-	-	3	210	20	-	-	230
NORTH OUELLETTE # 187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGEA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXBOW T	4	-	-	-	4	-	8	511	3	58	-	572
QU'APPELLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAOVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	144	-	-	989	1,133
ROULEAU T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
SEDEVY VL	3	-	-	-	-	-	3	222	-	1	-	223
SINTALUTA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRASBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEYBURN C	27	-	-	-	9	4	40	2,313	226	2,021	312	4,872
WHITE CITY VL	4	-	-	-	-	-	4	322	-	-	76	398
* METRO REGINA	644	-	38	16	818	-	1,516	70,816	5,922	41,366	32,265	150,369
<b>SWIFT CURRENT-MOOSEJAW</b>	<b>128</b>	-	<b>8</b>	<b>64</b>	<b>104</b>	<b>2</b>	<b>306</b>	<b>13,718</b>	<b>4,519</b>	<b>4,747</b>	<b>10,263</b>	<b>33,247</b>
ASSINIBOIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABRI T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIMAX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINWORTH RM # 230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRANK T	2	-	-	-	-	-	2	177	-	33	-	210
EASTEND T	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
EATONIA T	6	-	-	-	-	-	6	471	-	-	-	471
ELROSE T	5	-	-	-	-	-	5	331	-	-	-	331
ESTON C	6	-	-	-	-	-	6	698	-	-	700	1,398
FRONTIER VL	3	-	-	-	-	-	3	204	-	12	-	216



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRAVELBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULL LAKE T	3	-	-	-	-	-	3	248	-	-	-	248
HERBERT T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
HODGEVILLE VL	7	-	-	-	-	-	7	389	-	-	-	389
LAFLECHE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANKOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T	10	-	-	-	-	-	10	654	8	36	1,009	1,707
* MOOSE JAW C	23	-	2	64	4	2	95	4,151	270	2,835	8,299	15,555
* MOOSE JAW RM # 161	4	-	-	-	-	-	4	191	70	-	-	261
MORSE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOND VL	2	-	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170
ROCKGLEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAUNAVON T	5	-	-	-	-	-	5	476	1,596	209	-	2,281
* SWIFT CURRENT C	50	-	6	-	100	-	156	5,441	2,575	1,622	255	9,893
TUXFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLOW BUNCH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SASKATOON-BIGGAR</b>	<b>888</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>76</b>	<b>1,753</b>	<b>1</b>	<b>2,747</b>	<b>110,575</b>	<b>5,126</b>	<b>29,836</b>	<b>15,489</b>	<b>161,026</b>
ASQUITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATTLEFORD T	23	-	-	-	-	-	23	1,695	16	30	-	1,741
BATTLE RIVER RM # 438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T	-	-	-	-	-	-	7	410	-	3	-	413
COLEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLONSAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORMAN PARK RM # 344	29	1	-	-	-	-	30	2,016	1,401	784	-	4,201
CUT KNIFE T	5	-	-	-	-	-	5	323	-	15	-	338
DALMENY VL	8	-	-	-	-	-	8	501	-	48	30	579
DAVIDSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE T	2	-	-	-	-	-	2	140	5	17	-	162
DINSMORE VL	2	-	-	-	-	-	2	79	-	30	-	109
DUNDURN T	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
HANLEY T	4	-	-	-	-	1	5	265	-	30	-	295
KERROBERT T	2	-	-	-	-	-	2	177	7	-	-	184
KINDERSLEY T	12	-	-	-	-	-	12	1,002	42	226	203	1,473
LANGAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUSLELAND T	9	-	-	-	-	-	9	612	1	42	-	655
MACKLIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOU BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARTENSVILLE T	24	-	-	-	-	-	24	917	-	44	1,359	2,320
ROSETOWN T	6	-	-	-	-	-	6	456	223	64	20	763
STRONGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T	9	-	-	-	-	-	9	695	-	119	-	814
VANSCOY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATROUS T	15	-	-	-	10	-	25	1,211	-	67	-	1,278
WILKIE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISETON VL	2	-	-	-	-	-	2	144	-	24	-	168
YOUNG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	810	810
* METRO SASKATOON	729	-	28	76	1,743	-	2,576	99,906	3,431	28,293	13,067	144,697
<b>YORKTON-MELVILLE</b>	<b>105</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>90</b>	<b>4</b>	<b>203</b>	<b>10,226</b>	<b>423</b>	<b>5,991</b>	<b>5,001</b>	<b>21,641</b>
BROADVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T	5	-	-	-	-	-	5	338	-	161	39	538
CHURCHBRIDGE T	6	-	-	-	-	-	6	399	19	25	-	443
ESTERHAZY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOAM LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	4	81
GRENFELL T	4	-	-	-	-	-	4	311	-	10	-	321
INVERMAY VL	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
KAMSACK T	4	-	-	-	-	-	4	223	-	110	551	884
KIPLING T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANGENBURG T	4	-	-	-	-	-	4	220	-	34	1,011	1,265
LEMBERG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	70
LINTLAW VL	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	2
MARGO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELVILLE C	9	-	-	-	-	3	12	748	248	1,949	-	2,945
MOOSOMIN T	-	-	-	-	-	-	-	43	-	7	-	50
QUINTON VL	-	-	4	-	-	-	4	176	-	7	-	133
RAYMORE T	4	-	-	-	-	-	4	238	-	-	-	238
SALTCOATS T	6	-	-	-	-	-	6	233	-	-	-	233
SHEBO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WADENA T	14	-	-	-	-	-	14	858	-	8	695	1,561
WAPELLA T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	22	-	33
WATSON T	3	-	-	-	-	-	3	198	-	85	6	289
WELWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	14	16	12	-	42
WHITEWOOD T	6	-	-	-	6	-	12	656	-	652	36	1,344
WISHART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYNNARD T	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	22	88
* YORKTON C	37	-	-	-	84	-	121	5,417	140	2,839	2,637	11,033

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1982

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>PRINCE ALBERT</b>	254	28	2	-	308	3	595	26,144	1,008	13,106	11,839	52,097
ABERDEEN RM # 373	6	-	-	-	-	-	6	372	129	-	-	501
ARBORFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIG RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAINE LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	60	116
BRUNO T	1	-	-	-	-	-	1	114	-	-	-	114
CARROT RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	54
CHOICELAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CODETTE VL	2	-	-	-	-	-	2	130	-	66	-	196
CUDWORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUCK LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLASLYN VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
HAFFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAGUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON BAY T	1	-	-	-	-	-	1	100	7	32	-	139
HUMBOLDT T	33	-	-	-	36	-	69	3,336	24	1,254	115	4,729
KINISTINO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKELAND RM # 521	7	27	-	-	-	-	34	1,009	3	8	5	1,025
LOVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIDSTONE T	1	-	-	-	-	-	1	66	40	-	-	106
MEADOW LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	148	2	326	952	1,428
MEATH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
MELFORT C	39	-	2	-	-	-	41	2,653	-	518	608	3,779
MEOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLE LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE RM # 486	4	-	-	-	-	-	4	183	-	2	-	185
NAICAM T	5	-	-	-	-	-	5	263	-	259	-	522
NIPAWIN T	20	-	-	-	-	1	21	1,407	-	2,052	12	3,471
* NORTH BATTLEFORD C	35	-	-	-	48	2	85	3,970	347	2,823	698	7,838
NORTH BATTLEFORD # 437	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE HILL VL	2	-	-	-	-	-	2	49	-	-	-	49
* PRINCE ALBERT C	47	-	-	-	218	-	265	9,298	104	5,383	8,891	23,676
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RODGE DALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTHERN T	5	-	-	-	-	-	5	335	-	40	15	390
SHELLBROOK T	4	-	-	-	-	-	4	281	-	50	66	397
SPIRITWOOD RM # 496	-	1	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
SPIRITWOOD T	14	-	-	-	6	-	20	811	-	10	-	821
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST WALBURG T	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
STAR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TISDALE T	17	-	-	-	-	-	17	1,008	-	188	240	1,436
TURTLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDHEIM T	5	-	-	-	-	-	5	224	351	50	176	801
WHITE FOX VL	2	-	-	-	-	-	2	126	1	40	1	168
WILTON RM # 472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	5	-	13
ZENON PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>NORTHERN SASKATCHEWAN</b>	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	-	127
* CREIGHTON T	1	-	-	-	-	-	1	127	-	-	-	127
URANIUM CITY & DIST MC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ALBERTA</b>	10,236	57	512	2,564	8,928	83	22,380	1,059,328	124,814	1,005,323	721,538	2,911,003
<b>MEDICINE HAT</b>	196	-	4	-	104	4	308	16,604	2,467	9,201	35,990	64,262
BOW ISLAND T	7	-	-	-	12	-	19	960	24	373	56	1,413
CONSORT VL	2	-	-	-	-	-	2	90	-	9	7,000	7,099
FOREMOST VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANNA T	15	-	-	-	-	-	15	1,026	-	663	490	2,179
ID # 1	22	-	-	-	-	-	22	1,521	2,063	151	1	3,736
* MEDICINE HAT C	131	-	4	-	92	4	231	11,819	361	7,071	28,026	47,277
OYEN T	2	-	-	-	-	-	2	152	-	12	-	164
* REDCLIFF T	17	-	-	-	-	-	17	1,036	19	922	417	2,394
<b>LETHBRIDGE</b>	418	-	74	16	251	4	763	45,786	8,002	18,581	41,907	114,276
BASSANO T	-	-	-	-	-	-	-	93	225	81	150	549
BROOKS T	14	-	-	-	-	-	14	1,094	370	755	232	2,451
CARDSTON T	9	-	-	-	-	-	9	481	8	-	-	490
CLARESHOLM T	11	-	-	-	-	-	11	917	28	672	658	2,275
CAULDALE T	14	-	-	-	-	-	14	1,077	-	662	534	2,273
DUCHESSE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT MACLEOD T	9	-	-	-	16	-	25	978	-	135	237	1,350
GLENWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANUM T	-	-	-	-	-	-	-	37	64	-	-	101
* LETHBRIDGE C	239	-	60	16	235	2	552	32,182	5,488	10,629	18,115	66,414
LETHBRIDGE CO # 26 CM	49	-	-	-	-	2	51	3,244	1,279	3,753	7,016	10,292

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1982

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MAGRATH T	9	-	-	-	-	-	9	576	-	-	938	1,514
MILK RIVER T	3	-	-	-	-	-	3	320	23	8	-	351
NANTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOBLEFORD VL	4	-	-	-	-	-	4	256	-	50	58	364
PICTURE BUTTE T	4	-	2	-	-	-	6	515	50	46	-	611
PINCHER CREEK T	8	-	-	-	-	-	8	548	-	128	10,431	11,107
RAYMOND T	11	-	4	-	-	-	15	818	2	257	8,029	9,106
ROSEMARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVELY T	2	-	-	-	-	-	2	142	-	-	-	142
STIRLING VL	2	-	-	-	-	-	2	110	-	30	-	140
TABER T	21	-	6	-	-	-	27	1,773	160	1,065	504	3,502
VAUXHALL T	9	-	2	-	-	-	11	625	305	309	5	1,244
<b>CALGARY-DRUMHELLER</b>	<b>4,255</b>	<b>1</b>	<b>218</b>	<b>1,288</b>	<b>1,960</b>	<b>27</b>	<b>7,749</b>	<b>375,399</b>	<b>34,690</b>	<b>602,689</b>	<b>204,401</b>	<b>1,217,179</b>
ACME VL	4	-	-	-	-	-	4	162	-	65	-	227
AIRDRIE VL	191	-	-	-	-	-	191	11,763	193	2,834	6,587	21,377
ARROWWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	60	75	-	-	135
BEISEKER VL	3	-	2	-	-	-	5	228	-	150	-	378
BLACK DIAMOND T	32	-	-	-	-	-	32	1,500	-	-	670	2,170
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	12	-	2	-	-	-	14	841	-	227	-	1,068
CHAMPION VL	2	-	-	-	-	-	2	102	-	23	993	1,118
COCHRANE T	21	-	14	-	2	-	37	2,266	138	111	2,933	5,448
CREMONA VL	5	-	-	-	-	-	5	343	-	-	-	343
CROSSFIELD T	18	-	-	-	26	-	44	1,972	2,260	167	3,649	8,048
DIDSBURY T	10	-	-	-	-	-	10	623	52	330	13,252	14,257
DRUMHELLER C	21	-	-	-	29	-	50	2,024	6	4,978	4,939	11,947
FOOTHILLS MD # 31	54	-	-	-	-	-	54	6,816	471	410	45	7,742
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	32	-	6	-	33	-	71	3,494	274	1,997	288	6,053
HUSSAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I.D. # 7	15	-	-	-	-	-	15	762	9,600	60	107	10,529
IRRAWADD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL MD	43	1	-	-	2	-	46	2,822	864	310	8,048	12,044
LINDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
MORRIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW CO #17 CM	80	-	-	-	-	-	80	3,606	485	537	157	4,785
OKOTOKS T	91	-	-	-	45	-	136	6,598	12	1,743	12,399	20,752
OLDS T	22	-	2	-	30	-	54	3,055	332	637	104	4,128
ROCKY VIEW MD # 44 CM	86	-	-	-	-	1	87	12,232	563	1,110	1,527	15,432
STANDARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T	48	-	20	-	56	-	124	6,345	33	978	6,310	13,666
SUNDRE T	12	-	-	-	-	-	12	601	-	6	100	707
THREE HILLS T	9	-	-	-	-	-	9	465	30	250	102	847
TROCHU T	5	-	-	-	-	-	5	474	-	52	173	699
TURNER VALLEY VL	7	-	-	-	-	-	7	420	-	81	-	501
VULCAN T	9	-	-	-	8	-	17	871	12	262	102	1,247
* METRO CALGARY	3,422	-	172	1,288	1,729	26	6,637	304,882	19,290	585,371	141,916	1,051,459
<b>THE PARKS</b>	<b>288</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	-	<b>229</b>	<b>4</b>	<b>549</b>	<b>32,950</b>	<b>3,505</b>	<b>22,562</b>	<b>23,539</b>	<b>82,556</b>
BANFF NAT PARK (ID#9)	2	-	-	-	76	-	78	2,962	-	11,120	328	14,410
CANMORE T	11	-	-	-	50	-	61	3,561	140	3,326	12,668	19,695
CROWNEST PASS T	67	-	-	-	46	-	113	6,925	244	3,313	1,591	12,073
EDSON T	27	-	-	-	-	-	27	2,084	2,600	653	4,204	9,541
EVANSBURG VL	2	-	-	-	-	-	2	256	-	-	718	974
HINTON T	76	-	24	-	57	4	161	10,209	75	1,213	3,114	14,611
I.D. # 6	12	1	-	-	-	-	13	1,789	54	1,000	-	2,843
I.D. # 8	84	1	2	-	-	-	87	4,651	392	1,000	735	6,778
I.D. # 14	3	-	-	-	-	-	3	347	-	937	181	1,465
JASPER NAT PK (ID#12)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILDWOOD VL	4	-	-	-	-	-	4	166	-	-	-	166
<b>RED DEER-WAINWRIGHT</b>	<b>687</b>	<b>15</b>	<b>40</b>	<b>52</b>	<b>242</b>	<b>2</b>	<b>1,038</b>	<b>53,255</b>	<b>3,399</b>	<b>21,883</b>	<b>60,006</b>	<b>138,543</b>
ALIX VL	2	-	-	-	-	-	2	209	8	23	-	240
ALLIANCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL	2	-	-	-	-	-	2	117	-	20	-	137
BLACKFALDS T	2	-	-	-	-	-	2	203	-	-	-	203
BOWDEN VL	4	-	2	-	10	-	16	619	-	10	101	730
CAROLINE VL	3	-	-	-	-	-	3	110	-	-	-	110
CASTOR T	2	-	-	-	-	-	2	169	-	108	-	277
CHAUVIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T	3	-	-	-	-	-	3	178	-	81	4	263
DAYSLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELBURNE VL	1	-	-	-	2	-	3	75	-	35	2	112
DONALDA VL	1	-	-	-	-	-	1	55	3	1	11	70
EDMONTON T	8	-	-	-	-	-	8	492	-	-	1,150	1,642
EDGEMONT T	-	-	-	-	-	-	-	149	-	-	-	149
ELNORA VL	-	-	-	-	-	1	1	77	-	7	-	84

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
FORESTBURG VL	7	-	-	-	-	-	7	440	-	307	2	749
HARDISTY T	2	-	-	-	-	-	2	104	-	-	6 639	6 743
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 10	49	5	2	-	4	-	60	2 543	126	441	622	3 732
INNISFAIR T	16	-	-	-	24	-	40	1 671	20	534	-	2 225
IRMA VL	3	-	-	-	-	-	3	241	33	150	-	424
KILLAM T	8	-	-	-	-	-	8	560	-	647	-	1 207
LACOMBE T	58	-	2	-	44	-	104	4 098	-	980	13 181	18 259
LOUGHEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENHOLD T	3	-	-	-	-	-	3	125	-	-	-	125
PONOKA CO # 3 CM	61	9	-	-	1	-	71	3 300	255	345	-	3 900
PONOKA T	23	-	-	-	-	-	23	1 422	20	830	445	2 717
PROVOST T	8	-	-	-	-	-	8	758	93	206	29	1 086
* RED DEER C	249	-	34	52	41	-	376	18 999	1 186	11 267	19 491	50 943
RED DEER CO # 23 CM	90	-	-	-	-	-	90	7 396	1 494	2 626	295	11 811
RIMBEY T	11	-	-	-	20	-	31	1 316	3	419	369	2 107
ROCKY MOUNTAIN HOUSE T	27	-	-	-	28	-	55	2 911	60	699	6 304	9 974
SEDEGWICK T	5	-	-	-	-	-	5	270	-	-	-	270
STETTLER T	5	-	-	-	48	-	53	1 805	78	723	135	2 741
SYLVAN LAKE T	18	1	-	-	-	-	19	986	-	988	-	1 974
WAINWRIGHT T	16	-	-	-	20	1	37	1 857	20	436	11 226	13 539
EDMONTON-LLOYDMINSTER	3 430	10	140	1 113	5 605	35	10 333	452 593	68 385	309 547	258 656	1 089 181
ANDREW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASHAW T	2	-	-	-	2	-	4	196	-	7	-	203
BEAUMONT T	89	-	-	-	-	-	89	5 111	-	464	2 441	8 016
BRETON VL	2	-	-	-	-	8	10	358	-	5	24	387
BRUDERHEIM T	6	-	-	-	16	-	16	560	3	468	14	1 045
CALMAR T	27	-	-	-	-	-	27	1 096	-	-	2 697	3 793
* CAMROSE C	64	-	-	-	10	-	74	4 634	2 541	4 362	593	12 130
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T	9	-	-	-	24	-	33	1 157	-	464	19 282	20 903
DEWBERRY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T	13	-	-	-	-	-	13	1 079	15	204	17 498	18 796
ENTWISTLE VL	6	-	-	-	-	-	6	272	-	-	-	272
HAIRY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN VL	2	-	-	-	-	-	2	158	37	-	-	190
INNISFREE VL	1	-	-	-	-	-	1	52	-	205	-	257
KITSOBY VL	7	-	-	-	-	-	7	375	-	5	-	380
LAMONT T	6	-	-	-	-	-	6	326	-	168	52	546
LEDUC CO # 25 CM	42	2	-	-	-	-	44	2 583	2 023	2 024	672	7 302
LEDUC T	63	-	-	-	-	-	63	4 753	4 524	1 100	398	10 775
* LLOYDMINSTER C	38	-	2	40	74	-	154	6 398	11	1 969	732	9 110
MANNVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	139	-	9	70	218
MARWAYNE VL	2	-	-	-	-	-	2	177	-	38	-	215
MILLET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINIBURN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T	2	-	-	-	-	-	2	117	-	1 176	-	1 293
MYRNAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	4	-	-	-	-	-	4	101	-	-	-	101
PARKLAND CO # 31 CM	225	7	-	-	-	-	232	12 478	5 726	2 237	8 210	28 651
RYLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	41	-	28	-	69
SEGA BEACH SV	-	1	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
SPRUCE GROVE T	44	-	-	-	-	-	44	2 147	331	934	1 937	5 349
STONY PLAIN T	17	-	-	-	53	1	71	2 769	169	2 705	2 511	8 154
THORSBY VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	8	5	27
TOFIELD T	14	-	-	-	12	-	26	1 016	6	44	8	1 074
TWO HILLS CO # 21 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T	5	-	-	-	16	1	22	1 026	15	4	-	1 045
VEGROVILLE T	33	-	-	-	81	-	114	5 004	612	4 737	1 126	11 479
VERMILION T	13	-	-	-	33	-	46	1 865	339	264	4 185	6 653
VERMILION RIV CO 24 CM	53	-	-	-	-	2	55	2 964	69	20	-	3 053
VIKING T	4	-	-	-	19	-	23	1 110	140	87	-	1 337
WARBURG VL	3	-	-	-	-	-	3	152	-	212	637	1 001
* WETASKIWIN C	30	-	-	6	111	-	147	4 897	966	2 838	770	9 471
* METRO EDMONTON	2 607	-	138	1 067	5 154	23	8 989	387 406	50 863	282 761	194 794	915 824
PEACE RIVER	510	16	8	29	211	6	780	34 602	2 166	11 331	76 710	124 809
BEAVERLODGE T	8	-	-	-	8	-	16	767	-	-	225	997
BERWYN VL	7	-	-	-	-	-	7	301	-	30	-	331
DONNELLY VL	9	-	-	-	-	-	9	473	-	-	140	613
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	1	-	-	-	-	4	5	174	165	500	632	1 471
FALHER T	4	-	-	-	-	-	4	221	-	13	-	234
FOX CREEK T	-	-	-	-	29	-	29	1 136	-	-	-	1 136
GIROUXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	101	-	-	-	101
GRANDE CACHE T	2	-	-	-	-	-	2	415	-	180	88	683
* GRANDE PRAIRIE C	9	-	2	-	-	-	11	1 228	196	2 623	48 997	53 044

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
GRANDE PRAIRIE CO #1 CM	73	-	-	-	8	-	81	3,878	364	612	120	4,974
GRIMSHAW T	8	-	-	-	16	-	24	1,165	-	197	7,293	8,655
HIGH LEVEL T	36	-	4	29	45	-	114	5,601	142	1,512	3,742	10,997
HIGH PRAIRIE T	29	-	-	-	-	-	29	1,088	-	457	5,376	6,901
HINES CREEK VL	4	-	-	-	-	-	4	181	-	-	-	181
HYTHE VL	6	-	-	-	-	-	6	241	55	35	4,990	5,321
I D # 16	30	3	2	-	-	-	35	1,249	-	135	-	1,384
I D # 17	150	13	-	-	-	-	163	5,709	327	1,047	2,799	9,882
I D # 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D # 20	2	-	-	-	-	-	2	52	-	-	10	62
I D # 21	1	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	31
I D # 22	23	-	-	-	-	-	23	1,329	136	5	60	1,530
I D # 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINUSO VL	2	-	-	-	-	-	2	111	-	-	-	111
MANNING T	13	-	-	-	16	-	29	1,144	70	58	183	1,455
MCLENNAN T	5	-	-	-	-	-	5	255	-	450	-	705
NAMPA VL	3	-	-	-	4	-	7	369	-	25	60	454
PEACE NO 135 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T	14	-	-	-	21	-	35	1,555	403	888	246	3,092
RAINBOW LAKE T	22	-	-	-	-	-	22	897	12	-	-	909
RYCROFT VL	-	-	-	-	4	-	4	318	-	-	125	443
SEXSMITH T	6	-	-	-	-	-	6	338	-	-	473	811
SLAVE LAKE T	63	-	-	-	36	1	63	2,246	271	881	202	3,600
SPIRIT RIVER T	5	-	-	-	8	-	13	554	-	320	898	1,772
SWAN HILLS T	4	-	-	-	-	-	4	194	5	70	50	319
VALLEYVIEW T	5	-	-	-	16	1	22	1,120	20	1,106	1	2,247
WEMBLEY T	3	-	-	-	-	-	3	181	-	187	-	368
ATHABASCA	452	13	2	66	326	1	860	48,139	2,200	9,529	20,329	80,197
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
ATHABASCA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARRHEAD T	10	-	-	-	-	-	10	772	4	101	47	924
BARRHEAD CO # 11 CM	19	4	-	-	-	-	23	1,353	135	23	-	1,511
BONNYVILLE T	4	-	-	-	12	-	16	770	175	113	480	1,538
BOYLE VL	4	-	-	-	-	-	4	223	-	454	-	677
CLYDE VL	1	-	-	-	12	-	13	484	-	-	-	484
COLD LAKE T	12	-	-	-	20	-	32	1,486	-	85	3,952	5,523
ELK POINT T	5	-	-	-	-	-	5	312	33	348	100	793
FORT ASSINIBOINE VL	1	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	31
* FORT McMURRAY C	174	-	2	-	48	-	224	15,660	1,070	3,569	7,725	28,024
GLENDALE VL	2	-	-	-	-	-	2	124	-	-	-	124
GRAND CENTRE T	11	-	-	-	-	-	11	556	-	932	100	1,588
I D # 15	23	-	-	-	-	1	24	1,111	14	120	19	1,264
I D # 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T	11	-	-	66	126	-	203	10,729	432	442	150	11,753
LAC STE ANNE CO # 28 CM	117	9	-	-	-	-	126	5,308	-	143	222	5,673
MAYERTHORPE T	3	-	-	-	12	-	15	592	-	8	2,185	2,785
ONOWAY VL	1	-	-	-	12	-	13	507	-	752	-	1,259
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REDWATER T	16	-	-	-	-	-	16	933	-	210	2,548	3,691
SANDGOLD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T	6	-	-	-	8	-	14	727	155	794	-	1,676
ST PAUL CO # 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PAUL T	9	-	-	-	-	-	9	790	96	374	160	1,420
THORHILD VL	1	-	-	-	8	-	9	393	-	73	80	546
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL	3	-	-	-	8	-	11	434	-	3	496	833
WESTLOCK T	17	-	-	-	-	-	17	1,006	56	810	2,063	3,935
WHITECOURT T	2	-	-	-	60	-	62	3,829	30	175	2	4,036
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	8,495	59	230	2,731	6,974	300	18,789	1,134,936	216,271	483,278	326,570	2,161,055
EAST KOOTENAY	530	-	12	8	283	17	850	41,926	52,710	17,123	6,290	118,049
* CRANBROOK C	43	-	2	8	57	-	110	5,588	2,250	3,606	3,043	14,487
EAST KOOTENAY RD	217	-	-	-	10	11	238	13,654	49,660	6,975	421	70,710
ELKFORD VL	191	-	2	-	202	2	397	15,332	260	3,541	247	19,380
FERME C	16	-	8	-	-	-	24	2,044	-	128	695	2,867
INVERMERE VL	8	-	-	-	14	-	22	1,042	-	1,361	13	2,386
KIMBERLEY C	9	-	-	-	-	4	13	812	-	749	350	1,911
SPARWOOD DM	46	-	-	-	-	-	46	3,454	540	793	1,521	6,308
CENTRAL KOOTENAY	303	-	4	-	46	7	360	27,031	2,231	7,135	4,969	41,366
CASTLEGAR C	16	-	2	-	34	-	52	2,913	659	1,875	452	5,899
CENTRAL KOOTENAY RD	152	-	-	-	12	1	165	14,756	1,237	833	458	16,784
COLUMBIA SHUSWAP RD	21	-	-	-	-	-	21	1,365	2	175	85	2,407
CRESTON T	26	-	2	-	-	2	30	1,361	5	56	966	2,388
GOLDEN T	5	-	-	-	-	-	5	513	-	242	53	808



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
KASLO VL	1	-	-	-	-	-	1	109	-	-	-	109
NANUSP VL	1	-	-	-	-	1	2	196	-	84	23	303
NELSON C	11	-	-	-	-	3	14	1,094	-	1,006	1,177	3,277
REVELSTOKE C	23	-	-	-	-	-	23	1,584	265	435	526	2,810
SALMO VL	2	-	-	-	-	-	2	172	-	193	-	365
SALMON ARM DM	45	-	-	-	-	-	45	3,468	63	2,236	449	6,216
<b>OKANAGAN-BOUNDARY</b>	<b>895</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>51</b>	<b>319</b>	<b>5</b>	<b>1,306</b>	<b>80,543</b>	<b>5,588</b>	<b>26,383</b>	<b>43,362</b>	<b>155,876</b>
* CENTRAL OKANAGAN RD	146	1	2	-	-	-	149	12,835	889	2,589	1,954	18,267
* COLDSTREAM DM	39	-	-	-	-	-	39	2,945	29	1	16	2,991
ENDERBY C	4	-	-	-	-	-	4	210	-	67	-	277
FRUITVALE VL	4	-	-	-	-	-	4	608	-	367	720	1,695
GRAND FORKS C	4	-	-	8	-	-	12	516	16	1,131	2,334	3,997
GREENWOOD C	5	-	-	-	-	-	5	240	-	40	21	301
* KELOWNA C	180	-	12	40	22	-	254	17,191	2,328	13,207	2,928	35,654
KOOTENAY BOUNDARY RD	48	1	-	-	-	-	49	3,508	30	531	35	4,104
MIDWAY VL	1	-	-	-	-	-	1	131	-	-	-	131
MONTROSE VL	2	-	-	-	-	-	2	159	-	11	-	170
NORTH OKANAGAN RD	88	-	-	-	-	2	91	5,355	406	221	65	6,047
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	155	15	-	-	59	-	229	13,734	190	1,486	127	15,537
OLIVER VL	4	-	-	-	22	-	26	1,047	54	32	22	1,155
OSOYOOS VL	12	-	-	-	1	1	14	1,031	4	193	605	1,834
PEACHLAND DM	28	-	-	-	62	-	38	2,389	-	51	13	2,453
* PENTICTON C	67	-	2	3	10	-	134	6,795	96	3,126	5,120	15,137
* ROSSLAND C	5	-	-	-	-	-	5	370	-	238	2,467	3,075
* SJIMMERLAND DM	42	-	-	-	125	2	169	7,424	42	948	256	8,670
TRAIL C	2	-	-	-	-	-	2	668	1,336	553	21	2,578
* VERNON C	54	-	2	-	18	-	74	3,255	166	1,591	26,415	31,427
* WARFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	132	2	-	237	371
<b>LILLOOET-THOMPSON</b>	<b>243</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>60</b>	<b>39</b>	<b>2</b>	<b>357</b>	<b>21,922</b>	<b>931</b>	<b>9,515</b>	<b>5,207</b>	<b>37,575</b>
* KAMLOOPS C	74	-	6	60	39	1	180	12,260	397	5,844	4,351	22,852
LILLOOET VL	2	-	-	-	-	-	2	324	109	837	3	1,273
MERRITT C	5	-	-	-	-	-	5	425	74	110	-	609
* SQUAMISH DM	10	-	-	-	-	-	10	1,157	10	81	343	1,591
* THOMPSON-NICOLA RD	152	7	-	-	-	1	160	7,756	341	2,643	510	11,750
<b>LOWER MAINLAND</b>	<b>3,950</b>	<b>1</b>	<b>86</b>	<b>2,495</b>	<b>5,100</b>	<b>130</b>	<b>11,762</b>	<b>735,438</b>	<b>115,359</b>	<b>334,112</b>	<b>177,215</b>	<b>1,362,124</b>
ABBOTSFORD DM	62	-	-	-	113	-	175	9,565	1,003	792	1,247	12,607
* CHILLIWACK DM	174	-	-	-	-	-	174	13,483	1,816	2,265	4,784	22,348
DEWNEY-ALOUETTE D	13	-	-	-	-	-	13	784	641	-	15	1,440
GIBSONS VL	12	-	-	64	-	-	76	3,391	22	326	242	3,981
HARRISON HOT SPRING VL	1	-	-	-	2	1	4	218	-	785	3	1,006
HOPE T	6	-	-	-	-	-	6	455	-	265	720	2,629
KENT DM	17	-	-	-	-	1	18	1,116	346	224	943	2,629
* MATSQUI DM	384	-	-	58	438	-	880	39,704	2,713	3,254	11,480	57,151
* MISSION DM	75	-	-	-	-	-	75	5,046	293	1,468	1,128	7,935
* POWELL RIVER DM	24	-	-	-	-	-	24	2,566	644	977	279	4,466
* METRO VANCOUVER	3,182	1	86	2,373	4,547	128	10,317	659,110	107,881	323,756	157,094	1,247,841
<b>CAPITAL</b>	<b>1,805</b>	<b>20</b>	<b>74</b>	<b>117</b>	<b>761</b>	<b>117</b>	<b>2,894</b>	<b>160,167</b>	<b>13,462</b>	<b>64,704</b>	<b>57,823</b>	<b>296,156</b>
* ALBERNI-CLAYQUOT RD	33	1	-	-	-	3	37	2,156	-	325	1,412	3,893
ALERT BAY VL	6	-	-	-	-	-	6	265	-	1	-	266
* CAMPBELL RIVER DM	39	-	-	-	2	-	41	2,480	759	2,319	3,718	9,276
* COMOX T	31	-	-	-	1	-	32	1,833	-	300	1,183	3,316
* COMOX-STRATHCONA RD	250	-	-	2	-	-	252	15,084	265	381	1,763	17,493
* COURTENAY C	34	-	28	-	68	-	130	5,918	-	2,768	3,605	12,291
* COWICHAN VALLEY RD	118	10	5	-	-	2	135	8,713	594	2,622	1,680	13,609
CUMBERLAND VL	27	-	-	-	1	-	29	1,587	-	61	2	1,650
* DUNCAN C	10	-	-	-	-	-	10	535	-	636	212	1,383
LADYSMITH T	10	-	2	-	4	30	46	1,200	-	192	182	1,574
LAKE COWICHAN VL	5	-	-	-	-	-	5	309	-	-	-	309
* NANAIMO C	149	-	2	-	210	-	361	13,831	2,404	4,927	5,722	26,884
* NANAIMO C	164	9	-	-	-	-	173	9,587	16	491	279	10,373
* NORTH COWICHAN DM	56	-	8	8	24	6	102	6,528	303	1,697	206	8,733
PARKSVILLE VL	39	-	-	-	-	8	47	2,078	49	631	223	2,981
* PORT ALBERNI C	5	-	-	-	-	-	5	807	3,018	675	3,174	7,674
PORT HARDY DM	10	-	2	-	-	-	14	983	-	453	311	1,987
PORT MCNEILL VL	1	-	-	-	-	5	6	351	20	420	1,393	2,184
QUALICUM BEACH VL	24	-	-	-	-	-	24	1,921	-	219	670	2,810
TOFINO VL	4	-	-	-	-	-	4	387	-	-	-	477
* METRO VICTORIA	790	-	27	107	445	62	1,431	83,614	5,794	45,496	32,089	166,993
<b>CARIBOO-FORT GEORGE</b>	<b>495</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	-	<b>56</b>	<b>1</b>	<b>569</b>	<b>34,260</b>	<b>9,967</b>	<b>11,778</b>	<b>11,747</b>	<b>67,752</b>
CARIBOO RD	203	-	2	-	-	-	205	10,425	4,853	287	918	16,483
FORT ST JAMES VL	2	-	-	-	-	-	2	134	-	6	16	202
FRASER-FORT GEORGE RD	157	13	-	-	-	-	170	7,932	2,763	283	1,949	12,927
HOUSTON DM	1	-	-	-	-	-	1	221	390	144	1,346	2,101
MACKENZIE DM	6	-	-	-	-	-	6	605	102	813	145	1,665
MCCBRIDE VL	1	-	-	-	-	-	1	57	-	3	106	166
* PRINCE GEORGE C	81	-	-	-	2	-	83	10,011	423	9,279	4,221	23,934

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1982

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUESNEL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	24	-	-	-	-	1	25	1,623	38	638	247	2 546
VANDERHOOF VL	9	-	2	-	-	-	11	775	3	172	684	1 634
* WILLIAMS LAKE T	11	-	-	-	54	-	65	2,477	1,389	113	2,115	6,094
PEACE RIVER-LIARD	198	-	2	-	356	-	556	23,289	486	5,888	14,530	44,193
* DAWSON CREEK C	12	-	-	-	-	-	12	1,080	86	1,459	3,649	6,274
FORT ST JOHN C	8	-	-	-	-	-	8	3,064	-	1,215	5,041	9,320
PEACE RIVER-LIARD RD	47	-	-	-	50	-	47	3,134	40	1,130	2,092	6,396
POUCE COUPE VL	2	-	-	-	-	-	2	104	50	5	-	159
TUMBLER RIDGE DM	129	-	2	-	306	-	437	15,907	310	2,079	3,748	22,044
SKEENA-STIKINE	76	-	24	-	14	21	135	10,360	15,537	6,640	5,427	37,964
* KITMAT DM	31	-	7	-	-	1	34	3,896	621	2,705	2,004	9,226
* PRINCE RUPERT C	36	-	27	-	14	20	97	5,143	14,843	2,762	1,337	24,085
* TERRACE DM	9	-	-	-	-	-	9	1,321	73	1,173	2,086	4,653
YUKON	73	36	-	-	-	-	109	4,781	798	3,419	9,033	18,031
WHITEHORSE C	17	-	-	-	-	-	17	1,556	125	629	258	2 568
YUKON DM	56	36	-	-	-	-	92	3,225	673	2,790	8,775	15,463
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	40	-	-	50	-	-	90	5,444	120	732	753	7,049
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C	40	-	-	50	-	-	90	5,444	120	732	753	7,049

TABLE 12. Building Permits Issued for Swimming Pools, for Canada, by Province and by Metropolitan Area, 1982

TABLEAU 12. Permis émis pour piscines, par province et zone métropolitaine, 1982

	1980		1981		1982	
	Number Nombre	Value Valeur \$'000	Number Nombre	Value Valeur \$'000	Number Nombre	Value Valeur \$'000
CANADA, TOTAL (1)	11,465	67,576	11,288	70,127	7,070	41,889
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	14	116	23	191	14	41
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU-PRINCE-EDOUARD			2	12	1	5
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	136	840	152	877	162	846
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	145	776	121	703	92	542
QUEBEC	2,996	15,171	2,817	14,082	2,099	9,947
ONTARIO	5,802	31,629	5,649	31,550	3,381	19,519
MANITOBA	423	1,920	432	2,761	284	2,018
SASKATCHEWAN	147	1,017	147	1,109	130	764
ALBERTA	338	3,795	395	3,864	199	1,649
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,463	12,278	1,550	14,978	708	6,558
NORTHWEST TERRITORIES & YUKON TERRITOIRES DU NORD-OUEST ET YUKON	1	14				
METROPOLITAN AREAS ZONES MÉTROPOLITAINES						
CALGARY	87	1,155	64	1,158	60	570
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	86	295	92	422	94	369
EDMONTON	105	1,135	219	1,647	61	537
HALIFAX	50	311	51	317	67	380
HAMILTON	526	2,274	580	2,744	341	1,517
HULL	252	939	121	496	106	414
KITCHENER	171	687	182	914	115	559
LONDON	126	760	181	1,178	112	746
MONTREAL	1,571	8,628	1,419	8,098	964	5,406
OSHAWA	68	402	97	600	50	322
OTTAWA	541	3,294	466	2,795	376	2,493
QUEBEC	221	1,433	209	1,048	195	786
REGINA	44	305	38	277	31	243
ST. CATHARINES-NIAGARA	324	1,714	371	1,916	219	1,226
SAINT JOHN	16	117	30	189	15	120
ST. JOHN'S	14	116	20	183	8	31
SASKATOON	73	541	70	489	49	341
SUDBURY	68	320	56	532	35	181
THUNDER BAY			1	35	1	3
TORONTO	2,031	12,159	1,919	11,573	1,049	6,590
VANCOUVER	789	7,463	702	8,424	281	3,266
VICTORIA	16	136	19	266	12	157
WINDSOR	111	454	127	527	57	347
WINNIPEG	365	1,538	379	2,307	213	1,599

(1) The installation of a residential swimming pool does not require a building permit in every municipality. Some areas issue permits for in-ground pools only. These figures are therefore conservative.

(1) Un permis pour l'installation d'une piscine n'est pas requis dans chaque municipalité. Certaines régions émettent des permis pour les piscines creusées seulement. Ces données sont donc sous-estimées.

TABLE 13. Housing Demolition Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Area, 1982  
TABLEAU 13. Permis de démolition domiciliaire émis au Canada, par province et zone métropolitaine, 1982

Province and metropolitan area  Province et zone métropolitaine	Single dwellings - Maisons simples	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Total
dwelling units - unités de logements					
CANADA, TOTAL (1)	5,279	536	323	2,486	8,624
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	39	2	25	3	69
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU-PRINCE ÉDOUARD	1				1
NOVA SCOTIA NOUVELLE ÉCOSSE	99	16	1	72	188
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	83	39	1	103	226
QUEBEC	743	267	181	1 200	2,391
ONTARIO	1,887	103	63	532	2,585
MANITOBA	240	26	45	232	543
SASKATCHEWAN	252	18	-	35	305
ALBERTA	698	19	7	125	849
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE BRITANNIQUE	1,237	46	-	184	1 467
YUKON	-				-
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD OUEST	-				-
METROPOLITAN AREAS ZONES MÉTROPOLITAINES	3,352	369	223	1,944	5,888
CALGARY	234	10	4	64	312
CHICOUTIMI-JONQUIÈRE	13	4	-	30	47
EDMONTON	231	7	-	31	269
HALIFAX	38	10	1	38	87
HAMILTON	105	2	3	9	119
HULL	49			7	56
KITCHENER	39	3	5	3	50
LONDON	62	6	3	21	92
MONTREAL	298	189	109	998	1,594
OSHAWA	32				32
OTTAWA	57	20	10	21	108
QUEBEC	51	14	16	42	123
REGINA	75				75
ST. CATHARINES-NIAGARA	96	11	-	12	119
SAINT JOHN	23	18	-	84	125
ST. JOHN'S	11	2	25		38
SASKATOON	52	1	-	29	82
SUDBURY	21	2	-	3	26
THUNDER BAY	61				61
TORONTO	603	2	1	173	779
VANCOUVER	875	23	-	146	1,044
VICTORIA	63	6	-		69
WINDSOR	90	13	1	6	110
WINNIPEG	173	26	45	227	471

(1) Above data as reported in monthly surveys without any adjustments for non-reporting municipalities.  
(1) Données telles que rapportées dans l'enquête mensuelle sans aucune provision pour les municipalités non rapportantes











# Building permits

Annual summary

1983

# Permis de bâtir

Sommaire annuel

1983



## Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Housing and Building Permits Section,  
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 995-8213) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(992-4734)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 2-2015

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

## Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'habitation et permis de bâtir,  
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 995-8213) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(992-4734)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zénith 2-2015

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.



# Building permits

Annual Summary

1983

# Permis de bâtir

Sommaire annuel

1983

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

Statistics Canada should be credited when  
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply  
and Services Canada 1984

May 1984  
5-3201-524

Price: Canada, \$7.75  
Other Countries, \$9.30

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve  
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1984

Mai 1984  
5-3201-524

Prix: Canada, \$7.75  
Autres pays, \$9.30

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

## EXPLANATORY NOTE

The asterisk before the name of a municipality indicates that it is a Metropolitan Area or an Urban Centre of 10,000 population or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

### Abbreviations Used

BOR	- Borough
C	- City
CM	- County Municipality
DM	- District Municipality
ID	- Improvement District
LGC	- Local Improvement District
LID	- Local Improvement District
MD	- Municipal District
P	- Parish
PDC	- Planning District Commission
RD	- Rural District
RM	- Rural Municipality
SV	- Summer Village
T	- Town
TP	- Township
VL	- Village

## NOTE EXPLICATIVE

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

### Abréviations employées

C	- Cité
CM	- Comté (municipalité)
CT	- Canton
CU	- Cantons unis
DM	- Municipalité de district
I.D.	- District d'amélioration
LGC	- Centre d'administration locale
LID	- District d'amélioration locale
MD	- District municipal
P	- Paroisse
RD	- District Rural
RM	- Municipalité rurale
SD	- Sans désignation
S.V.	- Village d'été
V	- Ville
VL	- Village

## Table of Contents

	Page
<b>Introduction</b>	v
Nature of Classification	vi
Basis for Classification	vii
Coverage	viii
1983 Annual Summary	viii

### Text Table

I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1983	xi
--	----

### Table

1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1981, 1982, 1983	2
2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1983	3
3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1983	7
4. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, 1983	13
5. Residential Building Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Areas, by Type of Structure, 1983	17
6. Non-residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, 1983	18
7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province, 1983	19
8. Non-residential Building Permits Issued by Value Category and Province, 1983	20
9. Non-residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category, 1983	23
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, 1983	29
11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality, 1983	34

## Table des matières

	Page
<b>Introduction</b>	v
Nature de la classification	vi
Fondement de la classification	vii
Couverture	viii
Sommaire annuel 1983	viii

### Tableau explicatif

I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1983	xi
--	----

### Tableau

1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1981, 1982, 1983	2
2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1983	3
3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle, 1983	7
4. Permis de bâtir émis au Canada par comté ou division de recensement, 1983	13
5. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada par province et zones métropolitaines selon le genre de bâtiment, 1983	17
6. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiment, 1983	18
7. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, 1983	19
8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, 1983	20
9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur, 1983	23
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, 1983	29
11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, 1983	34

## TABLE OF CONTENTS - Concluded

## Table

	Page
12. Building Permits Issued for Swimming Pools, for Canada, by Province and by Metropolitan Area, 1983	60
13. Housing Demolition Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Area, 1983	61

## TABLE DES MATIÈRES - fin

## Tableau

	Page
12. Permis de bâtir émis pour piscines, par province et zone métropolitaine, 1983	60
13. Permis de démolition domiciliaire émis au Canada, par province et zone métropolitaine, 1983	61

## Introduction

The tabular material contained in this publication present annual data of building permits issued in more than 2,000 Canadian municipalities during 1983. Data similar to those available in the monthly publication (Catalogue 64-001) are given for each municipality reporting in the survey, as well as for metropolitan areas, census divisions, economic regions and Canada as a whole. The level of detail by type of structure is consistent throughout the report except for Tables 5 and 6 which provide much more detail for each of the provinces. In these tables, the value of residential construction is shown by type of dwelling, conversions, garages, swimming pools, alterations and improvements. Non-residential construction is divided into three major groups and further sub-divided into sixteen categories pertaining to the intended use of the structure within each major group. In all other tables, the municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

### Residential

Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, and dwellings added by conversion of existing structures.

Value of building permits issued for new residential construction, alterations and improvements to existing structures.

### Non-residential

Value of building permits issued for new construction, additions, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government buildings.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being undertaken or completed.

## Introduction

Les tableaux contenus dans cette publication présentent les données annuelles sur les permis de bâtir qui ont été émis dans plus de 2,000 municipalités canadiennes en 1983. Les chiffres se comparent à ceux qui sont publiés dans les rapports mensuels (n<sup>o</sup> 64-001 au catalogue) et sont disponibles pour chacune de ces municipalités de même que pour les zones métropolitaines, les divisions de recensement, les régions économiques et du Canada tout entier. Le niveau de détail selon le type de bâtiments est le même pour tous les tableaux sauf pour les tableaux 5 et 6 qui donnent plus de détails pour chacune des provinces. Dans ces tableaux, la valeur de la construction domiciliaire est indiquée pour chaque genre d'habitation, pour les unités nouvelles de logement, pour les transformations et les réparations. Quant à la construction non-domiciliaire, elle a d'abord été partagée en trois grands groupes, puis subdivisée en seize catégories suivant leur usage prévu. Dans tous les autres tableaux les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

### Construction domiciliaire

Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, chalets, maisons doubles, en rangée, appartements et logements nouveaux résultant de transformation.

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux neufs et des travaux d'amélioration et de modification à des bâtiments existants.

### Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis pour des travaux neufs, des rajouts, des améliorations et des modifications à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales, institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des permis annulés.



## NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued for: construction of new buildings; alterations, additions, conversions or structural changes to existing buildings; installation of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada*<sup>1</sup> and *Private and Public Investment Outlook*.<sup>2</sup>

### Residential

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing dwellings.

**Dwelling units.** Refer to self-contained housing units and therefore exclude structures such as barracks, dormitories and institutional residential structures.

**Single dwellings.** Refer to structures containing only one dwelling completely separated from any other dwelling or structure.

**Cottages.** Refer to privately owned seasonal dwellings such as summer houses and houseboats.

**Double dwellings.** Dwellings found in structures containing two dwelling units such as semi-detached.

**Row dwellings** Refer to one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

**Apartments.** Refer to dwellings contained in structures with several units such as duplexes, triplexes, quadruplexes, row duplexes and apartment buildings proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

**Conversions.** Consist of dwelling units added by modification of existing structures.

<sup>1</sup> *Construction in Canada*, Catalogue 64-201, Annual.

<sup>2</sup> *Private and Public Investment Outlook*, Catalogue 61-205, Annual.

## NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajout ou transformation; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre, érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc. et autres améliorations d'immeubles.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *Construction au Canada*<sup>1</sup> et *Perspectives des investissements privés et publics*<sup>2</sup>.

### Construction domiciliaire

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants; rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

**Unités domiciliaires.** Ne comprennent que les logements indépendants et, par conséquent excluent les bâtiments tels que casernes, dortoirs et résidences collectives à caractère institutionnel.

**Logement simple.** S'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

**Chalet.** S'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

**Logement double.** S'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées.

**Logement en rangée.** S'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

**Logement d'appartements.** S'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient plusieurs unités notamment, les duplex, les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

**Transformation.** Comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

<sup>1</sup> *La construction au Canada*, n° 64-201 au catalogue, annuel.

<sup>2</sup> *Investissements privés et publics, Perspectives*, n° 61-205 au catalogue, annuel.

## Non-residential

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes.

**Industrial.** Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.

**Commercial.** Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.

**Institutional and government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools and universities.

## BASIS FOR CLASSIFICATION

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the building - factory, school, church, etc.; class of work-done - new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as

## Construction non domiciliaire

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale.

**Construction industrielle.** Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.

**Construction commerciale.** Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.

**Construction institutionnelle et gouvernementale.** Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

## FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les



a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores - the principal use of the structure.

## COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. The following table shows data which may be used to approximate the coverage of the survey.

For the purpose of approximating coverage in the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas in this survey is based on the rural-urban definition shown in the official 1981 Census. The urban population in 1981 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 1,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e., incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects such as hydro-electric developments, pipelines, highways, do not require a building permit, and fre-

travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans les bases des Forces Armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut entrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation, principal usage de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de ladite construction.

## COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Le tableau qui suit fournit des données pouvant servir à mesurer de façon approximative la portée de l'enquête.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1981. La population urbaine en 1981 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 1,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d., les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de

quently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

## 1983 ANNUAL SUMMARY

The value of proposed construction as indicated by building permits rose 13.9% from a depressed \$12.8 billion in 1982 to \$14.6 billion in 1983. This increase follows the 31.7% decline recorded in 1982.

Residential permits value estimated at \$6.1 billion in 1982 rose 44.5% to \$8.9 billion in 1983, resulting of lower interest rates, government stimulation programs and pent-up demand. The number of new dwellings authorized increased 33.0% to 157,301 units. Of this number, single-detached homes accounted for 93,895 units compared to 57,688 in 1982, an increase of 62.8%. Proposed construction of multiple dwellings remained weak at 63,406 units in 1983, compared to 60,555 units in 1982, owing mainly to high vacancy rates in the rental sector, particularly in Western provinces. Residential permits value rose in all provinces except Alberta.

Building permits activity in the non-residential sector which had experienced a 25.4% decline in 1982 continued to decrease in 1983. The value of proposed projects dropped 14.2% to \$5.7 billion from \$6.7 billion, reflecting decreases in all sub-components. New industrial projects value was 14.3% lower than in 1982, reflecting weaknesses in all but three provinces: Prince Edward Island, Quebec and Saskatchewan. The value of commercial projects comprising shopping facilities, warehouses, offices, hotels and recreational facilities, dropped 20.8%, with Alberta showing the largest decline, 53.2%. Publicly-initiated projects comprising schools, hospitals, welfare institutions and government administration buildings decreased 3.0% from 1982. Most of the decline was in Alberta and British Columbia.

During 1983, the value of proposed building construction of all types dropped 35.7% in Alberta but rose in all the other provinces: Newfoundland, 41.6%; Prince Edward Island, 50.9%; Nova Scotia, 44.9%; New Brunswick, 53.7%; Quebec, 44.2%; Ontario, 27.0%; Manitoba, 62.5%; Saskatchewan, 42.5%; British Columbia, 3.5%; the Territories, 27.1%.

permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

## SOMMAIRE ANNUEL 1983

La valeur des constructions pour lesquelles des permis ont été délivrés s'est accrue de 13.9%, passant d'un très bas niveau de 12.8 milliards de dollars en 1982 à 14.6 milliards de dollars en 1983. Cet accroissement fait suite à une chute de 31.7% enregistrée en 1982.

La valeur des permis résidentiels qui était estimée à 6.1 milliards de dollars en 1982 s'est accrue de 44.5% à 8.9 milliards de dollars en 1983. Cette hausse est imputable à la réduction des taux hypothécaires, aux programmes d'aide gouvernementale et à une demande différée. Le nombre des nouveaux logements autorisés s'est accru de 33.0% à 157,301 unités. De ce nombre, les maisons individuelles représentaient 93,895 unités comparativement à 57,688 en 1982, un accroissement de 62.8%. La construction projetée d'habitations collectives est cependant demeurée faible à 63,406 unités en 1983, comparativement à 60,555 unités en 1982 à cause principalement des taux d'occupation élevés des logements locatifs, particulièrement dans les provinces de l'ouest. La valeur des permis résidentiels s'est accrue dans toutes les provinces, à l'exception de l'Alberta.

Dans le secteur non-résidentiel, l'émission des permis qui avait enregistré une chute de 25.4% en 1982 a continué de décroître en 1983. La valeur des constructions projetées, estimée à 5.7 milliards de dollars en 1983 était 14.2% inférieure à celle de 1982 (6.7 milliards de dollars). Les trois sous-composantes de ce secteur ont régressé; la valeur des nouveaux projets industriels a diminué de 14.3%, reflétant de l'inertie dans toutes les provinces à l'exception de l'Île-du-Prince-Édouard, du Québec et de la Saskatchewan; la valeur des projets commerciaux a diminué de 20.8% dans l'ensemble, tandis que la baisse la plus importante, soit 53.2% a été enregistrée en Alberta. Les projets d'initiative publique dont les écoles, les hôpitaux, les institutions de bien-être, et les édifices d'administration publique ont diminué de 3.0% par rapport à 1982. C'est surtout en Alberta et en Colombie-Britannique que le ralentissement s'est manifesté.

Au cours de 1983, la valeur des projets de bâtiment de tout genre a chuté de 35.7% en Alberta mais s'est accrue dans toutes les autres provinces: Terre-Neuve, 41.6%; l'Île-du-Prince-Édouard, 50.9%; Nouvelle-Écosse, 44.9%; Nouveau-Brunswick, 53.7%; Québec, 44.2%; Ontario, 27.0%; Manitoba, 62.5%; Saskatchewan, 42.5%; Colombie-Britannique, 3.5%; les Territoires, 27.1%.

TEXT TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1983

TABLEAU EXPLICATIF I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1983

Province	Total population 1981  Population totale 1981	Population of municipalities reporting in the survey  Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage  Pourcen- tage de couverture
Newfoundland – Terre-Neuve	567,681	363,854	64.09
Urban – Urbaine	332,898	309,677	93.02
Rural – Rurale	234,783	54,177	23.08
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	122,506	122,199	99.75
Urban – Urbaine	44,515	44,515	100.00
Rural – Rurale	77,991	77,684	99.60
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	847,442	820,880	96.87
Urban – Urbaine	466,842	462,056	98.97
Rural – Rurale	380,600	358,824	94.28
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	696,403	571,480	82.06
Urban – Urbaine	353,220	347,967	98.51
Rural – Rurale	343,183	223,513	65.13
Québec	6,438,403	5,639,484	87.59
Urban – Urbaine	4,993,839	4,878,650	97.69
Rural – Rurale	1,444,564	760,834	52.67
Ontario	8,625,107	8,187,196	94.92
Urban – Urbaine	7,047,032	7,018,445	99.59
Rural – Rurale	1,578,075	1,168,751	74.06
Manitoba	1,026,241	778,827	75.89
Urban – Urbaine	730,659	706,207	96.65
Rural – Rurale	295,582	72,620	24.57
Saskatchewan	968,313	622,502	64.29
Urban – Urbaine	563,166	550,840	97.81
Rural – Rurale	405,147	71,662	17.69
Alberta	2,237,724	2,055,678	91.86
Urban – Urbaine	1,727,545	1,723,372	99.76
Rural – Rurale	510,179	332,306	65.14
British Columbia – Colombie-Britannique	2,744,467	2,578,238	93.94
Urban – Urbaine	2,139,412	2,093,817	97.87
Rural – Rurale	605,055	484,421	80.06
Yukon and North West Territories – Yukon et Territoires du Nord-Ouest	68,894	37,797	54.86
Urban – Urbaine	36,799	29,458	80.05
Rural – Rurale	32,095	8,339	25.98
Canada	24,343,181	21,778,135	89.46
Urban – Urbaine	18,435,927	18,165,004	98.53
Rural – Rurale	5,907,254	3,613,131	61.16



Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1981, 1982 and 1983

TABLEAU 1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1981, 1982 et 1983

Province and year Province et année	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - milliers de dollars				
<b>1981</b>												
<b>CANADA</b>	<b>83,895</b>	<b>1,935</b>	<b>11,698</b>	<b>17,575</b>	<b>75,185</b>	<b>2,461</b>	<b>192,749</b>	<b>9,814,606</b>	<b>1,731,232</b>	<b>5,229,837</b>	<b>1,959,807</b>	<b>18,735,482</b>
NEWFOUNDLAND TERRE NEUVE	932	7	110	309	404	31	1,793	83,044	5,252	49,402	9,956	147,654
PRINCE-EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	296	94	6	23	29	1	449	18,837	3,617	13,858	7,024	43,336
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	2,957	264	88	92	971	65	4,437	196,312	43,899	76,245	60,086	376,542
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1,014	24	10	-	252	76	1,376	64,599	31,420	79,291	49,033	224,343
QUEBEC	13,298	475	2,020	951	13,552	1,241	31,537	1,481,180	325,167	656,686	400,679	2,863,712
ONTARIO	24,328	708	5,728	5,758	16,782	497	53,801	2,935,278	784,085	1,291,109	419,133	5,429,605
MANITOBA	2,448	79	66	-	122	6	2,721	156,532	37,150	99,715	47,445	340,842
SASKATCHEWAN	2,944	35	414	38	2,826	36	6,293	275,002	56,431	165,932	77,474	574,839
ALBERTA	19,698	122	2,034	6,183	22,423	71	50,531	2,373,167	209,674	2,069,893	478,206	5,130,940
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	15,811	98	1,220	4,221	17,824	437	39,611	2,220,548	224,146	717,242	393,850	3,555,786
YUKON	140	29	2	-	-	-	171	8,194	9,272	7,772	11,275	36,513
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	29	-	-	-	-	-	29	1,913	1,119	2,692	5,646	11,370
<b>1982</b>												
<b>CANADA</b>	<b>56,283</b>	<b>1,405</b>	<b>6,072</b>	<b>10,854</b>	<b>41,104</b>	<b>2,525</b>	<b>118,243</b>	<b>6,132,868</b>	<b>1,096,345</b>	<b>3,485,240</b>	<b>2,074,363</b>	<b>12,788,816</b>
NEWFOUNDLAND TERRE NEUVE	490	6	64	226	101	27	914	42,456	6,257	15,742	37,856	102,311
PRINCE-EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	269	70	10	64	26	14	453	17,977	3,901	11,006	16,457	49,341
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	2,688	239	194	34	492	151	3,798	181,371	18,555	58,675	65,266	323,867
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1,009	20	8	20	236	67	1,360	64,979	38,029	33,061	44,303	180,372
QUEBEC	11,511	385	1,991	725	7,927	1,465	24,004	1,160,915	173,692	547,779	245,654	2,128,040
ONTARIO	17,712	436	2,919	4,272	12,586	388	38,313	2,084,870	468,371	1,170,638	487,258	4,211,137
MANITOBA	1,649	68	64	12	748	15	2,556	137,448	28,162	57,102	43,409	266,121
SASKATCHEWAN	2,111	29	80	156	3,086	15	5,477	238,363	17,375	98,485	76,266	430,489
ALBERTA	10,236	57	512	2,564	8,928	83	22,380	1,059,328	124,814	1,005,323	721,538	2,911,003
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	8,495	59	230	2,731	6,974	300	18,789	1,134,936	216,271	483,278	326,570	2,161,055
YUKON	73	36	-	-	-	-	109	4,781	798	3,419	9,033	18,031
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	40	-	-	50	-	-	90	5,444	120	732	753	7,049
<b>1983</b>												
<b>CANADA</b>	<b>92,195</b>	<b>1,700</b>	<b>6,489</b>	<b>9,936</b>	<b>43,372</b>	<b>3,609</b>	<b>157,301</b>	<b>8,859,163</b>	<b>939,632</b>	<b>2,760,805</b>	<b>2,011,685</b>	<b>14,571,285</b>
NEWFOUNDLAND TERRE NEUVE	1,488	2	114	25	182	34	1,845	95,270	2,772	18,046	28,854	144,942
PRINCE-EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	450	118	24	23	219	13	847	32,381	5,433	24,598	11,989	74,401
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,285	277	279	75	949	158	6,023	320,624	17,347	74,764	56,516	469,251
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,119	22	12	154	374	163	2,844	144,875	10,893	49,283	72,201	277,252
QUEBEC	20,874	390	3,013	1,485	15,666	2,037	43,465	2,096,311	238,688	468,399	265,494	3,068,892
ONTARIO	30,944	638	2,356	4,637	13,588	905	53,068	3,250,494	435,291	1,026,813	637,271	5,349,869
MANITOBA	3,444	59	75	210	1,429	11	5,228	277,754	20,807	63,126	70,844	432,531
SASKATCHEWAN	4,032	19	111	246	2,654	26	7,088	356,949	31,358	105,081	120,088	613,476
ALBERTA	10,081	40	293	903	3,140	71	14,528	809,209	82,258	470,640	508,852	1,870,959
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	14,308	88	212	2,178	5,153	191	22,130	1,462,761	93,682	451,970	229,339	2,237,752
YUKON	66	47	-	-	4	-	117	5,475	425	3,689	5,581	15,170
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	104	-	-	-	14	-	118	7,060	678	4,396	4,656	16,790

TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>CANADA</b>	92,195	1,700	6,489	9,936	43,372	3,609	157,301	8,859,163	939,632	2,760,805	2,011,685	14,571,285
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	92,195	1,700	6,489	9,936	43,372	3,609	157,301	8,859,163	939,632	2,760,805	2,011,685	14,571,285
JANUARY-JANVIER	3,358	23	380	1,035	2,140	281	7,217	366,853	35,439	126,741	133,305	662,338
FEBRUARY-FEVRIER	4,988	26	394	373	2,964	321	9,066	485,884	69,343	125,371	172,215	852,813
MARCH-MARS	12,061	66	916	884	4,021	233	18,181	962,432	61,820	205,267	190,577	1,420,096
APRIL-AVRIL	18,462	147	1,076	569	4,172	270	24,696	1,329,672	62,012	183,076	77,956	1,652,716
MAY-MAI	9,410	230	655	804	4,215	332	15,686	888,780	79,681	235,569	137,134	1,341,164
JUNE-JUIN	6,653	211	502	722	3,728	215	12,031	745,832	76,644	193,737	246,759	1,262,972
JULY-JUILLET	6,749	289	422	1,261	2,834	311	11,866	715,660	83,268	224,486	126,399	1,149,813
AUGUST-AOÛT	6,421	176	447	815	2,613	247	10,719	691,481	93,675	300,624	225,266	1,311,046
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	6,749	174	322	973	3,200	195	11,613	722,532	111,511	265,368	137,800	1,237,211
OCTOBER-OCTOBRE	6,700	181	481	819	4,426	568	13,175	755,438	78,277	303,247	196,541	1,333,503
NOVEMBER-NOVEMBRE	6,317	85	564	897	4,343	456	12,662	688,288	90,332	310,607	219,511	1,308,738
DECEMBER-DECEMBRE	4,327	92	290	784	4,716	180	10,389	506,311	97,630	286,712	148,222	1,038,875
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	1,488	2	114	25	182	34	1,845	95,270	2,772	18,046	28,854	144,942
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	1,488	2	114	25	182	34	1,845	95,270	2,772	18,046	28,854	144,942
JANUARY-JANVIER	25	-	10	-	24	2	61	2,735	35	323	52	3,145
FEBRUARY-FEVRIER	23	-	-	20	-	2	45	2,220	-	332	5	2,557
MARCH-MARS	86	-	-	-	5	1	92	4,561	216	244	1,211	6,232
APRIL-AVRIL	176	-	-	-	4	2	182	10,157	291	2,988	1,614	15,050
MAY-MAI	121	-	20	-	71	5	217	10,726	108	1,295	3,883	16,012
JUNE-JUIN	91	-	-	-	2	3	98	5,309	1,700	862	15,877	15,877
JULY-JUILLET	318	-	-	3	8	8	337	16,381	58	1,207	516	18,162
AUGUST-AOÛT	84	-	52	-	-	4	140	7,251	213	781	3,158	11,403
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	101	-	4	-	4	-	109	6,042	846	2,801	628	10,317
OCTOBER-OCTOBRE	106	1	-	-	10	2	119	6,220	89	3,319	303	9,931
NOVEMBER-NOVEMBRE	80	-	24	-	-	3	107	5,525	315	1,132	6,193	13,165
DECEMBER-DECEMBRE	277	1	2	2	54	2	338	18,143	385	1,924	2,639	23,091
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>	450	118	24	23	219	13	847	32,381	5,433	24,598	11,989	74,401
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	450	118	24	23	219	13	847	32,381	5,433	24,598	11,989	74,401
JANUARY-JANVIER	17	1	-	-	8	-	26	1,042	117	177	1,635	2,971
FEBRUARY-FEVRIER	11	1	-	-	10	1	23	676	159	242	208	1,285
MARCH-MARS	60	4	6	-	28	1	99	3,668	263	350	332	4,613
APRIL-AVRIL	94	12	-	-	4	1	111	4,497	327	1,589	13	6,426
MAY-MAI	63	26	16	6	24	6	141	5,034	393	6,756	110	12,293
JUNE-JUIN	35	16	-	-	-	-	51	1,874	362	959	16	3,211
JULY-JUILLET	52	17	-	-	-	2	71	3,170	681	683	963	5,497
AUGUST-AOÛT	27	10	-	-	6	-	43	2,116	883	1,460	188	4,647
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	32	18	2	12	2	-	66	2,708	1,245	1,557	101	5,611
OCTOBER-OCTOBRE	37	10	-	-	44	-	91	3,199	636	6,172	3,555	13,562
NOVEMBER-NOVEMBRE	18	2	-	5	85	-	110	4,013	161	663	209	5,046
DECEMBER-DECEMBRE	4	1	-	-	8	-	13	384	206	3,990	4,659	9,239
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE</b>	4,285	277	279	75	949	158	6,023	320,624	17,347	74,764	56,516	469,251
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	4,285	277	279	75	949	158	6,023	320,624	17,347	74,764	56,516	469,251
JANUARY-JANVIER	140	13	12	-	38	27	230	10,201	172	1,957	904	13,234
FEBRUARY-FEVRIER	176	7	16	-	12	8	219	12,073	1,007	1,430	20,158	34,668
MARCH-MARS	382	14	30	-	74	9	509	25,113	767	2,364	2,858	31,102
APRIL-AVRIL	729	17	25	4	11	9	795	42,412	1,005	3,285	1,508	48,210
MAY-MAI	525	34	34	-	120	34	734	37,896	1,104	4,579	2,575	46,154
JUNE-JUIN	387	30	26	-	262	9	714	40,303	2,764	6,948	2,362	51,377
JULY-JUILLET	280	30	22	17	44	20	413	22,999	4,207	4,789	2,374	34,369
AUGUST-AOÛT	338	30	24	-	31	6	429	26,106	1,426	3,636	6,578	37,746
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	349	32	38	-	22	11	452	25,877	631	16,271	3,433	46,212
OCTOBER-OCTOBRE	415	29	20	-	93	11	568	29,854	1,421	6,752	4,845	42,872
NOVEMBER-NOVEMBRE	236	12	18	-	216	5	487	26,852	1,204	8,076	6,140	42,772
DECEMBER-DECEMBRE	328	42	14	54	26	9	473	20,938	1,639	14,677	3,781	41,035

TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,119	22	12	154	374	163	2,844	144,875	10,893	49,283	72,201	277,252
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,119	22	12	154	374	163	2,844	144,875	10,893	49,283	72,201	277,252
JANUARY-JANVIER	8	-	-	-	-	12	20	1,194	80	736	2,655	4,665
FEBRUARY-FEVRIER	26	1	-	41	16	4	88	3,527	477	3,447	4,549	12,000
MARCH-MARS	196	-	2	40	3	5	246	12,090	325	2,931	937	16,283
APRIL-APRIL	503	3	2	-	99	19	626	28,572	2,685	3,400	3,558	38,215
MAY-MAI	230	3	-	2	16	6	257	13,323	3,167	5,379	6,747	28,616
JUNE-JUIN	204	1	-	-	81	4	290	16,010	346	3,301	8,457	28,114
JULY-JUILLET	229	3	2	18	15	11	278	12,890	406	4,359	4,890	22,545
AUGUST-AOÛT	171	1	4	48	12	236	236	12,350	1,178	3,632	8,910	26,070
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	160	3	-	30	42	11	246	13,821	329	3,306	5,295	22,751
OCTOBER-OCTOBRE	93	4	-	-	4	63	164	8,607	1,295	9,940	9,756	29,598
NOVEMBER-NOVEMBRE	241	1	2	23	48	14	329	18,686	340	6,783	12,063	37,872
DECEMBER-DECEMBRE	58	2	-	-	2	2	64	3,805	265	2,069	4,384	10,523
QUEBEC	20,874	390	3,013	1,485	15,666	2,037	43,465	2,096,311	238,688	468,399	265,494	3,068,892
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	20,874	390	3,013	1,485	15,666	2,037	43,465	2,096,311	238,688	468,399	265,494	3,068,892
JANUARY-JANVIER	443	3	140	35	223	142	986	49,316	8,545	19,674	10,366	87,901
FEBRUARY-FEVRIER	720	4	90	74	469	258	1,615	73,052	32,758	19,233	25,923	150,966
MARCH-MARS	2,787	11	440	125	1,910	123	5,396	235,016	6,247	28,870	15,293	285,426
APRIL-APRIL	4,181	25	461	155	1,790	171	6,783	308,015	7,986	36,553	13,779	366,331
MAY-MAI	2,170	52	328	171	1,426	208	4,355	218,150	14,251	24,548	18,782	275,731
JUNE-JUIN	1,326	45	236	56	872	139	2,674	151,881	11,201	32,970	29,389	225,441
JULY-JUILLET	986	100	197	16	351	131	1,691	100,042	5,898	42,195	15,875	164,010
AUGUST-AOÛT	1,567	54	220	129	867	108	2,945	167,278	36,125	35,516	30,422	269,341
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,773	24	181	125	997	78	3,178	171,544	31,795	58,155	26,595	288,089
OCTOBER-OCTOBRE	1,675	30	322	187	1,635	239	4,088	205,485	16,049	40,041	22,375	283,950
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,884	21	354	125	2,206	324	4,914	222,802	24,376	53,613	33,858	334,649
DECEMBER-DECEMBRE	1,352	21	144	287	2,920	116	4,840	193,730	43,457	77,031	22,837	337,055
ONTARIO	30,944	638	2,356	4,637	13,588	905	53,068	3,250,494	435,291	1,026,813	637,271	5,349,869
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	30,944	638	2,356	4,637	13,588	905	53,068	3,250,494	435,291	1,026,813	637,271	5,349,869
JANUARY-JANVIER	1,094	2	158	565	944	88	2,851	132,923	13,964	40,554	47,490	234,931
FEBRUARY-FEVRIER	1,488	8	226	165	905	37	2,829	172,107	26,172	42,054	37,133	277,466
MARCH-MARS	3,617	27	374	302	594	65	4,979	304,558	35,301	80,469	76,605	497,533
APRIL-APRIL	5,893	65	461	296	1,541	33	8,289	465,820	34,508	47,748	25,706	573,782
MAY-MAI	3,219	88	229	262	1,009	65	4,872	304,911	39,131	71,665	40,127	455,834
JUNE-JUIN	2,149	82	189	302	1,531	29	4,282	282,929	45,469	79,896	37,641	445,935
JULY-JUILLET	2,545	78	247	785	1,440	90	5,185	321,587	50,874	77,182	42,051	491,694
AUGUST-AOÛT	2,274	71	322	871	1,292	77	3,892	260,583	40,294	125,703	65,132	511,753
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,449	82	58	402	1,401	65	4,457	298,687	41,358	84,409	40,939	465,393
OCTOBER-OCTOBRE	2,557	80	103	365	1,282	233	4,620	283,445	35,310	131,435	41,816	492,006
NOVEMBER-NOVEMBRE	2,367	36	132	493	782	89	3,899	244,343	44,412	122,543	83,595	494,893
DECEMBER-DECEMBRE	1,292	19	102	378	1,288	34	3,113	178,601	27,898	123,155	78,995	408,649
MANITOBA	3,444	59	75	210	1,429	11	5,228	277,754	20,807	63,126	70,844	432,531
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	3,444	59	75	210	1,429	11	5,228	277,754	20,807	63,126	70,844	432,531
JANUARY-JANVIER	188	-	-	-	20	-	208	11,266	49	14,472	1,041	26,828
FEBRUARY-FEVRIER	199	1	30	-	12	-	242	12,900	201	1,602	7,103	21,806
MARCH-MARS	573	5	16	-	-	-	594	33,297	184	2,588	2,894	38,963
APRIL-APRIL	816	3	6	-	44	-	869	46,822	4,656	2,900	1,028	55,406
MAY-MAI	338	10	4	25	307	2	686	35,146	1,942	3,780	8,415	49,283
JUNE-JUIN	259	6	1	10	410	-	686	29,347	779	5,102	2,504	37,732
JULY-JUILLET	164	17	6	17	133	1	338	20,382	5,233	4,993	8,321	38,929
AUGUST-AOÛT	207	3	-	4	96	-	310	20,492	1,618	4,854	3,052	30,016
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	186	7	6	154	62	-	415	21,111	1,110	5,579	15,494	43,294
OCTOBER-OCTOBRE	217	4	6	-	245	4	476	23,790	1,521	8,852	5,483	39,646
NOVEMBER-NOVEMBRE	134	3	-	-	96	4	237	13,438	1,654	3,485	10,776	29,353
DECEMBER-DECEMBRE	163	-	-	-	4	-	167	9,763	1,860	4,919	4,733	21,275

TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	4,032	19	111	246	2,654	26	7,088	356,949	31,358	105,081	120,088	613,476
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	4,032	19	111	246	2,654	26	7,088	356,949	31,358	105,081	120,088	613,476
JANUARY-JANVIER	140	—	22	109	285	—	556	23,122	2,155	1,619	3,689	30,585
FEBRUARY-FEVRIER	423	—	2	—	629	—	1,054	40,989	1,608	2,579	7,206	52,382
MARCH-MARS	785	—	2	44	310	10	1,151	57,255	618	3,814	4,834	66,521
APRIL-AVRIL	1,030	4	18	—	197	7	1,256	64,660	379	18,751	3,105	86,895
MAY-MAI	387	—	6	31	367	—	791	39,250	2,255	6,391	11,297	59,193
JUNE-JUIN	197	4	8	—	28	—	240	17,620	714	5,552	21,558	45,444
JULY-JUILLET	365	5	10	32	245	1	658	35,483	766	8,126	10,412	54,787
AUGUST-AOÛT	157	—	4	4	44	—	209	14,119	661	11,860	14,691	41,331
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	117	3	7	6	67	4	204	13,885	19,481	13,253	7,006	53,625
OCTOBER-OCTOBRE	170	3	12	—	165	—	350	19,028	433	15,186	3,213	37,860
NOVEMBER-NOVEMBRE	167	—	12	20	256	1	456	22,871	1,991	10,660	21,552	57,074
DECEMBER-DECEMBRE	94	—	8	—	61	—	163	8,667	297	7,290	11,525	27,779
ALBERTA	10,081	40	293	903	3,140	71	14,528	809,209	82,258	470,640	508,852	1,870,959
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	10,081	40	293	903	3,140	71	14,528	809,209	82,258	470,640	508,852	1,870,959
JANUARY-JANVIER	475	—	24	206	371	1	1,077	51,758	5,401	16,372	25,557	99,088
FEBRUARY-FEVRIER	621	—	12	—	581	3	1,217	57,597	2,873	32,612	47,592	140,674
MARCH-MARS	1,480	2	22	159	488	5	2,156	105,110	6,277	50,200	52,174	213,761
APRIL-AVRIL	2,122	7	63	31	172	15	2,410	139,251	5,872	43,248	19,291	207,662
MAY-MAI	978	5	40	59	460	1	1,543	90,281	11,056	41,356	32,658	175,351
JUNE-JUIN	775	5	26	58	191	1	1,056	64,897	5,498	30,766	106,396	207,557
JULY-JUILLET	627	4	20	53	134	12	850	52,952	6,859	41,476	22,985	124,272
AUGUST-AOÛT	683	—	40	88	223	18	1,052	65,003	6,623	62,373	60,656	194,655
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	698	3	16	146	65	6	934	56,843	5,892	51,123	26,696	140,554
OCTOBER-OCTOBRE	642	4	6	50	134	2	838	51,647	11,555	40,802	71,073	175,077
NOVEMBER-NOVEMBRE	571	5	14	13	172	1	776	43,602	3,408	35,489	34,063	116,562
DECEMBER-DECEMBRE	409	5	10	40	149	6	619	30,268	10,944	24,823	9,711	75,746
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	14,308	88	212	2,178	5,153	191	22,130	1,462,761	93,682	451,970	229,339	2,237,752
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	14,308	88	212	2,178	5,153	191	22,130	1,462,761	93,682	451,970	229,339	2,237,752
JANUARY-JANVIER	819	4	14	120	227	9	1,193	82,861	4,921	30,094	35,941	153,817
FEBRUARY-FEVRIER	1,298	—	18	73	330	8	1,727	110,582	4,074	21,770	22,133	158,559
MARCH-MARS	2,088	—	24	214	605	14	2,945	181,119	11,022	33,012	33,115	258,268
APRIL-AVRIL	2,898	4	40	83	308	13	3,346	218,243	4,237	22,468	8,353	253,301
MAY-MAI	1,361	12	18	248	411	5	2,055	132,617	6,274	69,683	10,692	219,266
JUNE-JUIN	1,189	17	14	296	351	25	1,892	133,096	9,287	24,968	29,294	196,645
JULY-JUILLET	1,167	35	18	320	460	35	2,035	129,058	8,226	39,141	17,977	194,402
AUGUST-AOÛT	900	7	26	268	423	22	1,646	114,947	4,654	50,618	12,239	182,458
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	869	2	10	98	538	20	1,537	110,544	8,824	28,491	10,855	158,714
OCTOBER-OCTOBRE	766	5	12	217	814	14	1,828	122,642	9,689	39,521	32,822	204,674
NOVEMBER-NOVEMBRE	614	1	8	218	482	15	1,338	85,752	12,398	66,306	11,000	175,456
DECEMBER-DECEMBRE	339	1	10	23	204	11	588	41,300	10,076	25,898	4,918	82,192
YUKON	66	47	—	—	4	—	117	5,475	425	3,689	5,581	15,170
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	66	47	—	—	4	—	117	5,475	425	3,689	5,581	15,170
JANUARY-JANVIER	4	—	—	—	—	—	4	200	—	458	201	859
FEBRUARY-FEVRIER	2	4	—	—	—	—	6	117	14	20	205	356
MARCH-MARS	3	3	—	—	4	—	10	462	—	381	324	1,167
APRIL-AVRIL	9	7	—	—	—	—	16	558	66	144	1	769
MAY-MAI	9	13	—	—	—	—	22	654	—	71	1,674	2,399
JUNE-JUIN	12	5	—	—	—	—	17	817	8	501	1,490	2,816
JULY-JUILLET	1	—	—	—	—	—	1	180	32	—	—	272
AUGUST-AOÛT	1	—	—	—	—	—	1	222	—	17	85	324
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	8	—	—	—	—	—	8	986	—	92	708	1,786
OCTOBER-OCTOBRE	14	11	—	—	—	—	25	959	204	419	841	2,423
NOVEMBER-NOVEMBRE	3	4	—	—	—	—	7	295	73	1,463	21	1,852
DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	25	—	91	31	147



TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	104	-	-	-	14	-	118	7,060	678	4,396	4,656	16,790
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	104	-	-	-	14	-	118	7,060	678	4,396	4,656	16,790
JANUARY-JANVIER	5	-	-	-	-	-	5	235	-	305	3,774	4,314
FEBRUARY-FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	44	-	50	-	94
MARCH-MARS	4	-	-	-	-	-	4	183	-	44	-	227
APRIL-AVRIL	11	-	-	-	2	-	13	665	-	2	-	667
MAY-MAI	9	-	-	-	4	-	13	792	-	66	174	1,032
JUNE-JUIN	29	-	-	-	-	-	29	1,749	-	1,074	-	2,823
JULY-JUILLET	5	-	-	-	4	-	9	536	-	303	35	874
AUGUST-AOÛT	12	-	-	-	4	-	16	1,014	-	174	114	1,302
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	7	-	-	-	-	-	7	484	-	331	50	865
OCTOBER-OCTOBRE	8	-	-	-	-	-	8	562	75	808	459	1,904
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	-	-	-	-	-	2	109	-	394	41	544
DECEMBER-DECEMBRE	11	-	-	-	-	-	11	687	603	845	9	2,144

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983												
	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	58,668	94	5,255	8,785	32,973	2,486	108,261	6,293,770	615,243	2,136,438	1,252,915	10,298,366
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	58,668	94	5,255	8,785	32,973	2,486	108,261	6,293,770	615,243	2,136,438	1,252,915	10,298,366
JANUARY-JANVIER	2,436		312	973	1,597	167	5,485	284,301	26,488	105,774	106,882	523,445
FEBRUARY-FEVRIER	3,701	3	352	273	2,592	261	7,182	388,734	56,384	100,559	102,723	648,400
MARCH-MARS	8,238	2	790	703	2,968	127	12,828	701,710	45,073	173,924	116,627	1,037,334
APRIL-AVRIL	11,279	6	855	514	3,355	167	16,176	898,729	42,776	131,756	48,550	1,121,811
MAY-MAI	5,554	14	515	678	2,960	238	9,959	581,997	49,255	172,128	85,332	888,712
JUNE-JUIN	3,627	11	380	652	3,265	136	8,071	511,998	47,251	145,313	136,436	840,998
JULY-JUILLET	3,983	13	336	1,210	2,158	227	7,927	496,128	57,744	160,131	66,571	780,574
AUGUST-AOÛT	3,854	25	368	714	1,834	175	6,970	467,600	47,592	235,037	128,077	878,306
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,306	5	221	915	2,539	94	8,080	519,164	75,198	198,043	89,998	882,403
OCTOBER-OCTOBRE	4,409	4	409	709	3,353	434	9,318	550,954	50,193	238,018	116,950	952,115
NOVEMBER-NOVEMBRE	4,461	6	477	758	3,437	387	9,526	528,727	56,053	252,985	161,134	998,899
DECEMBER-DECEMBRE	2,820	5	240	686	2,915	73	6,739	363,728	61,236	226,770	93,635	745,369
CALGARY	2,700	-	44	174	486	7	3,411	192,013	29,586	153,295	35,728	410,622
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,700	-	44	174	486	7	3,411	192,013	29,586	153,295	35,728	410,622
JANUARY-JANVIER	150	-	-	60	214	-	424	19,528	237	4,895	2,664	27,324
FEBRUARY-FEVRIER	229	-	-	-	157	-	386	17,812	247	11,229	3,199	32,487
MARCH-MARS	540	-	2	-	53	1	596	30,372	4,015	36,500	2,621	73,508
APRIL-AVRIL	583	-	4	-	36	-	623	34,462	4,000	15,209	2,603	56,274
MAY-MAI	199	-	8	-	8	-	215	15,349	5,819	11,592	2,914	35,674
JUNE-JUIN	143	-	4	22	10	1	170	12,512	1,803	11,451	1,544	27,310
JULY-JUILLET	138	-	6	12	-	-	156	10,193	3,288	10,615	1,437	25,533
AUGUST-AOÛT	143	-	14	33	-	5	195	11,630	1,582	14,090	6,260	33,562
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	156	-	-	18	-	-	174	11,841	130	6,794	7,026	25,791
OCTOBER-OCTOBRE	177	-	2	-	-	-	179	11,684	8,152	9,720	1,166	30,722
NOVEMBER-NOVEMBRE	165	-	2	13	-	-	180	10,434	180	13,785	1,648	26,047
DECEMBER-DECEMBRE	77	-	2	16	18	-	113	6,196	133	7,415	2,646	16,390
CHICOUTIMI-JONQUIERE	459	16	162	23	181	124	965	45,450	37,677	11,127	4,192	98,446
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	459	16	162	23	181	124	965	45,450	37,677	11,127	4,192	98,446
JANUARY-JANVIER	5	-	2	-	4	6	17	620	36	283	46	985
FEBRUARY-FEVRIER	11	-	-	-	7	7	18	858	378	290	1,039	2,565
MARCH-MARS	42	-	12	-	-	11	65	3,275	552	208	-	4,035
APRIL-AVRIL	69	-	18	-	-	11	98	4,606	115	312	400	5,433
MAY-MAI	44	3	22	-	38	5	112	5,157	4,325	766	714	10,962
JUNE-JUIN	51	1	8	-	34	3	97	4,587	251	349	96	5,283
JULY-JUILLET	39	-	4	-	4	6	53	3,119	97	888	9	4,113
AUGUST-AOÛT	40	11	22	6	12	48	139	6,492	809	452	1,149	8,902
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	49	-	12	-	14	12	87	4,100	981	3,423	163	8,667
OCTOBER-OCTOBRE	46	1	10	-	13	4	74	4,241	574	384	407	5,606
NOVEMBER-NOVEMBRE	46	-	38	-	4	4	92	4,071	390	2,819	63	7,343
DECEMBER-DECEMBRE	17	-	14	17	58	7	113	4,324	29,169	953	106	34,552
EDMONTON	3,302	-	72	515	1,520	29	5,438	288,194	17,588	190,951	191,855	688,588
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	3,302	-	72	515	1,520	29	5,438	288,194	17,588	190,951	191,855	688,588
JANUARY-JANVIER	184	-	6	88	104	1	383	17,914	3,860	6,258	16,379	44,511
FEBRUARY-FEVRIER	203	-	-	329	3	3	537	23,633	2,098	18,010	8,860	52,601
MARCH-MARS	475	-	14	110	344	4	947	41,223	1,235	9,820	25,310	77,588
APRIL-AVRIL	732	-	14	4	34	1	785	47,281	-	19,477	5,086	71,844
MAY-MAI	328	-	8	38	203	-	577	32,607	1,819	6,190	19,755	60,371
JUNE-JUIN	214	-	2	36	114	-	366	20,587	498	10,921	42,436	74,442
JULY-JUILLET	215	-	12	41	102	4	374	20,680	910	25,232	2,252	49,074
AUGUST-AOÛT	236	-	4	34	89	13	376	22,328	398	35,291	9,424	67,441
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	222	-	4	128	39	1	394	22,092	334	23,951	11,127	97,504
OCTOBER-OCTOBRE	212	-	12	71	-	-	295	17,249	904	20,166	36,030	74,349
NOVEMBER-NOVEMBRE	162	-	4	-	85	-	251	13,620	812	6,388	11,395	32,215
DECEMBER-DECEMBRE	119	-	2	24	6	2	153	8,980	4,720	9,147	3,801	26,648

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
 TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX	1,577	19	239	75	766	97	2,773	165,994	6,692	51,104	37,304	261,094
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,577	19	239	75	766	97	2,773	165,994	6,692	51,104	37,304	261,094
JANUARY-JANVIER	58	—	12	—	38	—	108	5,795	6	1,324	358	7,483
FEBRUARY-FEVRIER	82	2	16	—	12	4	116	6,779	424	607	18,918	26,728
MARCH-MARS	135	—	30	—	59	8	232	11,931	93	1,316	59	13,399
APRIL-AVRIL	246	2	25	4	—	8	285	17,572	595	920	107	19,194
MAY-MAI	202	—	30	—	104	34	370	19,368	13	3,149	1,897	24,427
JUNE-JUIN	92	4	26	—	249	3	374	23,759	1,900	4,215	293	30,167
JULY-JUILLET	131	14	17	16	18	4	201	12,565	1,128	3,041	1,472	18,206
AUGUST-AOÛT	138	1	24	—	14	—	181	13,172	298	2,476	4,345	20,291
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	142	1	18	—	2	7	170	11,813	235	14,271	1,514	27,833
OCTOBER-OCTOBRE	132	1	18	—	89	2	242	14,441	558	2,016	2,928	19,943
NOVEMBER-NOVEMBRE	123	1	14	—	159	4	301	18,285	56	5,039	5,304	28,684
DECEMBER-DECEMBRE	96	2	12	54	24	5	193	10,514	1,386	12,730	109	24,739
HAMILTON	1,442	—	278	543	457	2	2,722	142,527	12,365	81,581	15,848	252,321
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,442	—	278	543	457	2	2,722	142,527	12,365	81,581	15,848	252,321
JANUARY-JANVIER	56	—	—	4	—	—	60	3,530	59	3,376	925	7,890
FEBRUARY-FEVRIER	31	—	4	8	30	—	73	3,676	248	6,625	602	11,151
MARCH-MARS	181	—	106	23	—	—	310	15,543	1,313	2,290	2,236	21,382
APRIL-AVRIL	256	—	42	119	38	—	455	20,377	1,331	1,685	582	23,975
MAY-MAI	178	—	52	60	33	—	323	18,296	2,247	2,244	3,250	26,037
JUNE-JUIN	125	31	31	218	—	—	374	15,390	511	3,505	1,567	20,973
JULY-JUILLET	93	—	5	71	52	1	222	11,989	1,849	7,702	853	22,393
AUGUST-AOÛT	98	—	—	8	86	—	192	11,142	548	8,267	795	20,752
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	126	—	4	99	—	—	229	12,924	270	1,867	548	15,609
OCTOBER-OCTOBRE	135	—	10	151	—	—	296	16,584	627	7,297	939	25,447
NOVEMBER-NOVEMBRE	99	—	20	—	—	1	120	8,567	2,287	19,670	2,699	33,223
DECEMBER-DECEMBRE	64	—	4	—	—	—	68	4,509	1,075	17,053	852	23,489
MULL	1,023	37	291	237	455	26	2,069	114,722	1,073	8,767	8,738	133,300
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,023	37	291	237	455	26	2,069	114,722	1,073	8,767	8,738	133,300
JANUARY-JANVIER	12	—	—	—	—	—	12	1,079	18	978	35	2,110
FEBRUARY-FEVRIER	38	1	2	—	—	2	43	2,585	15	686	162	3,448
MARCH-MARS	120	1	46	—	—	—	169	9,908	2	301	371	10,582
APRIL-AVRIL	136	4	25	3	27	9	214	11,094	324	1,748	360	13,526
MAY-MAI	144	10	144	97	113	2	274	15,133	13	705	1,682	17,533
JUNE-JUIN	83	2	32	—	12	1	130	7,723	8	699	2,757	11,187
JULY-JUILLET	61	3	22	—	—	—	86	6,022	10	414	552	6,998
AUGUST-AOÛT	111	9	12	61	2	1	196	12,087	166	434	509	13,196
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	97	2	2	10	83	—	194	9,665	299	459	1,807	12,230
OCTOBER-OCTOBRE	91	—	86	32	5	6	220	13,038	76	368	377	13,859
NOVEMBER-NOVEMBRE	66	4	46	8	16	5	145	8,357	81	1,798	51	10,287
DECEMBER-DECEMBRE	64	1	8	26	287	—	386	18,031	61	177	75	18,344
KITCHENER	1,051	—	172	129	783	4	2,139	94,153	11,021	19,190	13,537	137,901
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,051	—	172	129	783	4	2,139	94,153	11,021	19,190	13,537	137,901
JANUARY-JANVIER	52	—	10	—	266	—	328	10,380	180	140	1,536	12,236
FEBRUARY-FEVRIER	19	—	2	—	—	—	21	1,182	317	456	20	1,975
MARCH-MARS	103	—	16	—	—	1	120	6,224	295	1,251	337	8,107
APRIL-AVRIL	295	—	46	—	210	—	551	21,830	167	2,765	12	24,774
MAY-MAI	124	—	58	—	2	—	184	9,154	708	1,746	687	12,295
JUNE-JUIN	42	—	4	29	—	—	75	4,130	1,275	982	1,696	8,083
JULY-JUILLET	97	—	6	100	167	3	373	13,911	954	1,873	4,170	20,908
AUGUST-AOÛT	53	—	—	—	4	—	57	4,184	2,348	893	413	7,838
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	54	—	2	—	36	—	92	5,939	942	4,176	2,485	13,542
OCTOBER-OCTOBRE	66	—	10	—	8	—	84	4,929	1,824	2,275	49	9,077
NOVEMBER-NOVEMBRE	86	—	8	—	—	—	94	5,510	1,315	1,763	1,477	10,065
DECEMBER-DECEMBRE	60	—	10	—	90	—	160	6,780	696	870	655	9,001

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983												
	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON	732	—	4	243	352	2	1,333	72,424	24,868	24,829	28,759	150,880
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	732	—	4	243	352	2	1,333	72,424	24,868	24,829	28,759	150,880
JANUARY-JANVIER	31	—	—	7	68	—	106	5,416	653	614	796	7,479
FEBRUARY-FEVRIER	33	—	2	34	45	—	114	4,825	8,466	497	1,037	14,825
MARCH-MARS	84	—	—	19	—	—	103	5,963	111	3,588	1,000	10,662
APRIL-AVRIL	216	—	—	—	—	—	216	10,863	8,104	1,083	2,140	22,190
MAY-MAI	61	—	—	40	45	—	146	8,058	293	1,759	1,417	11,527
JUNE-JUIN	51	—	—	—	—	1	52	4,447	1,401	1,573	1,867	9,288
JULY-JUILLET	32	—	2	55	65	—	154	7,092	745	3,960	8,259	20,056
AUGUST-AOÛT	44	—	—	—	—	—	44	4,300	770	2,456	3,612	11,138
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	47	—	—	66	—	1	114	6,246	1,621	1,954	454	10,275
OCTOBER-OCTOBRE	45	—	—	—	—	—	45	4,393	1,158	2,618	752	8,921
NOVEMBER-NOVEMBRE	47	—	—	18	129	—	194	7,473	1,103	3,149	2,834	14,559
DECEMBER-DECEMBRE	41	—	—	4	—	—	45	3,348	443	1,578	4,591	9,960
MONTREAL	9,589	—	1,594	602	8,476	853	21,114	1,056,309	113,855	271,875	122,240	1,564,279
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	9,589	—	1,594	602	8,476	853	21,114	1,056,309	113,855	271,875	122,240	1,564,279
JANUARY-JANVIER	324	—	116	31	124	86	681	35,116	6,601	13,520	8,238	63,475
FEBRUARY-FEVRIER	407	—	60	68	292	201	1,028	47,975	28,819	13,316	3,608	93,718
MARCH-MARS	1,435	—	258	28	1,335	57	3,113	137,365	3,070	21,829	5,587	167,851
APRIL-AVRIL	1,701	—	197	54	880	24	2,856	137,376	4,552	11,662	4,069	157,659
MAY-MAI	983	—	212	34	822	106	2,157	108,888	3,311	11,524	2,826	126,549
JUNE-JUIN	470	—	118	36	471	58	1,153	67,525	6,751	21,903	13,440	109,619
JULY-JUILLET	289	—	24	10	189	62	574	39,501	2,527	14,492	6,290	62,810
AUGUST-AOÛT	639	—	124	45	410	25	1,243	72,826	12,606	20,422	14,520	120,374
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	818	—	108	75	529	10	1,540	89,890	22,756	41,400	16,699	170,745
OCTOBER-OCTOBRE	795	—	146	53	1,075	75	2,144	107,084	6,478	17,805	14,308	145,675
NOVEMBER-NOVEMBRE	992	—	173	16	1,337	130	2,648	123,762	11,249	29,120	16,802	180,933
DECEMBER-DECEMBRE	736	—	58	152	1,012	19	1,977	89,001	5,135	54,882	15,853	164,871
OSHAWA	874	—	120	155	261	1	1,411	58,868	4,189	10,167	6,902	80,126
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	874	—	120	155	261	1	1,411	58,868	4,189	10,167	6,902	80,126
JANUARY-JANVIER	12	—	24	—	—	—	36	1,526	152	560	—	2,238
FEBRUARY-FEVRIER	18	—	6	—	—	—	24	1,017	7	409	83	1,516
MARCH-MARS	121	—	22	80	—	—	223	9,003	260	181	101	9,545
APRIL-AVRIL	254	—	22	—	—	—	276	11,813	697	2,199	55	14,764
MAY-MAI	65	—	8	—	—	—	73	4,562	1,373	1,497	60	7,492
JUNE-JUIN	45	—	24	75	—	—	144	6,037	129	328	246	6,740
JULY-JUILLET	64	—	—	—	1	—	65	3,974	160	168	1,052	5,354
AUGUST-AOÛT	73	—	—	—	—	1	74	3,954	12	357	32	4,355
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	37	—	—	—	—	—	37	2,233	236	746	2,977	6,282
OCTOBER-OCTOBRE	73	—	—	—	10	—	83	4,420	293	547	45	5,305
NOVEMBER-NOVEMBRE	77	—	14	—	248	—	339	8,074	674	1,340	447	10,535
DECEMBER-DECEMBRE	35	—	—	—	2	—	37	2,165	196	1,835	1,804	6,000
OTTAWA	4,144	—	170	1,881	1,768	107	8,070	454,668	19,763	118,718	40,054	633,203
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	4,144	—	170	1,881	1,768	107	8,070	454,668	19,763	118,718	40,054	633,203
JANUARY-JANVIER	139	—	8	162	—	7	316	16,880	85	6,598	602	24,165
FEBRUARY-FEVRIER	265	—	6	94	50	6	421	20,684	2,080	3,117	2,033	27,914
MARCH-MARS	454	—	26	98	112	4	694	40,392	1,664	8,355	1,803	52,414
APRIL-AVRIL	584	—	23	106	223	3	939	54,667	1,449	2,558	2,144	60,818
MAY-MAI	423	—	21	112	444	34	1,034	49,335	754	11,704	7,001	68,794
JUNE-JUIN	278	—	22	159	58	5	522	36,743	41	8,165	5,170	50,119
JULY-JUILLET	695	—	14	315	4	1	1,029	55,671	7,432	5,270	3,678	72,051
AUGUST-AOÛT	307	—	8	112	293	11	731	42,194	104	41,781	1,565	85,644
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	200	—	20	133	40	16	409	26,390	2,991	7,212	4,483	41,076
OCTOBER-OCTOBRE	281	—	6	133	186	5	611	33,285	482	7,907	4,506	46,180
NOVEMBER-NOVEMBRE	355	—	14	277	257	12	915	52,573	553	9,549	3,055	65,730
DECEMBER-DECEMBRE	163	—	2	180	101	3	449	25,654	2,128	6,502	4,014	38,298

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulatif mensuelle

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	2,474	8	382	338	1,816	527	5,545	263,309	8,825	58,680	41,537	372,351
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,474	8	382	338	1,816	527	5,545	263,309	8,825	58,680	41,537	372,351
JANUARY-JANVIER	23	—	8	4	32	28	95	4,366	302	2,147	727	7,542
FEBRUARY-FEVRIER	69	—	6	—	42	19	136	6,026	41	2,354	3,834	12,255
MARCH-MARS	326	1	53	70	110	14	574	24,822	152	1,905	1,111	27,990
APRIL-APRIL	660	—	109	74	562	74	1,479	62,051	243	6,998	4,417	73,709
MAY-MAI	134	1	18	10	62	34	259	14,137	116	3,974	5,135	23,362
JUNE-JUIN	141	1	26	14	238	27	447	22,046	467	4,198	3,997	30,708
JULY-JUILLET	182	1	10	6	24	41	164	9,742	49	7,254	2,886	19,331
AUGUST-AOÛT	133	3	20	7	127	6	296	17,901	178	2,685	778	21,542
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	177	—	12	—	11	9	209	12,376	158	2,266	2,648	17,448
OCTOBER-OCTOBRE	221	—	32	32	113	116	514	24,709	2,121	6,422	1,999	35,251
NOVEMBER-NOVEMBRE	287	—	52	39	220	149	747	36,256	4,956	9,686	11,104	62,002
DECEMBER-DECEMBRE	221	1	36	82	275	10	625	28,877	42	8,791	2,901	40,611
REGINA	1,191	—	8	159	669	—	2,027	102,946	19,405	23,594	28,935	174,880
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,191	—	8	159	669	—	2,027	102,946	19,405	23,594	28,935	174,880
JANUARY-JANVIER	72	—	—	105	146	—	323	12,828	1,560	323	773	15,484
FEBRUARY-FEVRIER	197	—	—	—	—	—	197	9,510	51	763	4,063	14,351
MARCH-MARS	214	—	—	44	144	—	402	18,814	63	588	2,413	21,878
APRIL-APRIL	318	—	4	—	4	—	326	16,182	50	1,210	326	17,768
MAY-MAI	84	—	—	—	12	—	96	6,429	213	2,435	—	9,077
JUNE-JUIN	53	—	—	—	—	—	53	4,436	257	1,558	1,152	7,403
JULY-JUILLET	99	—	—	165	—	—	264	12,311	16	3,268	2,724	18,319
AUGUST-AOÛT	15	—	2	—	—	—	17	2,124	5	2,916	968	6,013
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	15	—	—	—	15	—	30	2,535	16,666	1,959	—	21,160
OCTOBER-OCTOBRE	52	—	—	—	21	—	73	5,427	44	2,668	845	8,984
NOVEMBER-NOVEMBRE	59	—	—	10	138	—	207	10,253	423	5,441	13,614	29,731
DECEMBER-DECEMBRE	13	—	2	—	24	—	39	2,097	93	465	2,057	4,712
ST.CATHARINES-NIAGARA	587	—	58	146	537	13	1,341	65,764	10,585	20,100	12,060	108,509
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	587	—	58	146	537	13	1,341	65,764	10,585	20,100	12,060	108,509
JANUARY-JANVIER	7	—	2	31	124	—	164	4,202	439	2,336	2,280	9,257
FEBRUARY-FEVRIER	31	—	—	—	—	—	31	2,108	144	1,112	290	3,654
MARCH-MARS	79	—	6	7	—	—	92	5,379	354	1,655	255	7,643
APRIL-APRIL	152	—	42	—	11	3	208	11,818	700	417	559	13,494
MAY-MAI	54	—	4	1	—	1	60	5,271	1,178	659	899	8,007
JUNE-JUIN	39	—	—	61	—	2	102	5,529	915	4,078	1,536	12,058
JULY-JUILLET	39	—	4	—	210	—	253	9,471	3,045	2,011	87	14,614
AUGUST-AOÛT	57	—	—	—	—	2	59	4,506	922	1,868	629	7,925
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	40	—	—	—	2	—	42	3,943	768	684	1,074	6,469
OCTOBER-OCTOBRE	44	—	—	—	51	1	96	5,540	1,199	1,166	3,991	11,896
NOVEMBER-NOVEMBRE	9	—	—	96	—	3	129	4,594	363	1,080	177	6,214
DECEMBER-DECEMBRE	15	—	—	12	77	1	105	3,403	558	3,034	283	7,278
SAINT JOHN	291	2	—	88	168	5	554	39,934	2,383	22,839	22,770	87,926
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	291	2	—	88	168	5	554	39,934	2,383	22,839	22,770	87,926
JANUARY-JANVIER	4	—	—	—	—	—	4	566	—	290	273	1,129
FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	2	—	3	358	—	2,305	1,556	4,219
MARCH-MARS	25	—	—	40	—	—	65	3,633	—	279	253	4,165
APRIL-APRIL	38	—	—	—	84	—	125	7,344	1,510	230	2,946	12,034
MAY-MAI	15	—	—	—	—	3	15	1,516	12	2,253	112	3,893
JUNE-JUIN	15	—	—	—	69	—	84	5,750	—	1,707	5,098	12,555
JULY-JUILLET	33	1	—	18	13	—	65	3,770	134	1,610	626	6,140
AUGUST-AOÛT	11	—	—	—	—	1	12	1,343	300	415	969	3,027
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	15	—	—	30	—	—	45	3,950	87	961	641	5,639
OCTOBER-OCTOBRE	9	—	—	—	—	—	1	1,686	160	7,833	216	9,895
NOVEMBER-NOVEMBRE	109	—	—	—	—	1	110	8,793	180	4,818	7,114	20,905
DECEMBER-DECEMBRE	16	1	—	—	—	—	17	1,225	—	138	2,966	4,329



TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
 TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHNS	846	-	94	5	124	25	1,094	58,255	1,545	13,567	22,923	96,290
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	846	-	94	5	124	25	1,094	58,255	1,545	13,567	22,923	96,290
JANUARY-JANVIER	19	-	10	-	24	2	55	2,511	35	277	46	2,869
FEBRUARY-FEVRIER	19	-	-	-	-	2	21	1,002	-	252	4	1,258
MARCH-MARS	53	-	-	-	5	1	59	2,898	209	133	14	3,254
APRIL-APRIL	87	-	-	-	4	1	92	5,866	10	2,673	1,375	9,924
MAY-MAI	58	-	-	-	71	5	134	6,857	99	929	3,672	11,557
JUNE-JUIN	30	-	2	-	-	1	33	2,212	95	1,231	8,643	12,181
JULY-JUILLET	235	-	-	3	4	5	247	12,442	25	614	129	13,210
AUGUST-AOÛT	49	-	52	-	-	4	105	5,344	-	466	2,937	8,747
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	71	-	4	-	2	-	77	4,232	836	2,626	477	8,171
OCTOBER-OCTOBRE	90	-	-	-	10	2	102	5,285	36	3,120	262	8,703
NOVEMBER-NOVEMBRE	76	-	24	-	-	2	102	4,475	200	1,001	5,303	10,979
DECEMBER-DECEMBRE	59	-	2	2	4	-	87	5,131	-	245	61	5,437
SASKATOON	1,269	-	40	-	1,052	1	2,362	112,145	3,997	43,814	39,642	199,598
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,269	-	40	-	1,052	1	2,362	112,145	3,997	43,814	39,642	199,598
JANUARY-JANVIER	41	-	2	-	21	-	64	2,899	464	620	201	4,184
FEBRUARY-FEVRIER	150	-	2	-	508	-	660	22,585	18	478	2,000	25,081
MARCH-MARS	284	-	-	-	101	-	387	19,155	511	2,434	1,955	24,055
APRIL-APRIL	341	-	10	-	144	1	496	24,473	11	16,646	932	42,062
MAY-MAI	141	-	6	-	110	-	257	11,078	1,955	938	7,031	21,002
JUNE-JUIN	58	-	-	-	12	-	70	5,469	1	1,858	13,782	21,110
JULY-JUILLET	81	-	-	-	76	-	157	8,532	5	2,462	3,316	14,315
AUGUST-AOÛT	59	-	2	-	-	-	61	4,767	58	5,530	3,159	13,514
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	33	-	-	-	3	-	33	3,068	419	4,888	1,087	9,462
OCTOBER-OCTOBRE	30	-	6	-	2	-	38	3,399	-	4,706	263	8,368
NOVEMBER-NOVEMBRE	38	-	6	-	78	-	122	5,500	472	1,684	5,731	13,387
DECEMBER-DECEMBRE	13	-	4	-	-	-	17	1,220	83	1,570	185	3,058
SUDBURY	144	2	8	-	106	-	260	14,390	789	11,747	2,870	29,796
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	144	2	8	-	106	-	260	14,390	789	11,747	2,870	29,796
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	191	135	161	-	487
FEBRUARY-FEVRIER	2	-	-	-	-	-	2	139	-	428	196	763
MARCH-MARS	17	-	2	-	-	-	19	868	-	272	124	1,264
APRIL-APRIL	14	-	-	-	-	-	14	866	30	80	317	1,293
MAY-MAI	30	-	-	-	2	-	32	2,197	-	285	38	2,520
JUNE-JUIN	20	-	-	-	-	-	20	1,645	93	18	18	1,774
JULY-JUILLET	14	-	-	-	-	-	14	1,384	150	887	321	2,742
AUGUST-AOÛT	9	-	4	-	2	-	15	1,274	-	1,915	101	3,290
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9	2	-	-	-	-	11	903	-	423	927	2,253
OCTOBER-OCTOBRE	18	-	-	-	2	-	20	1,128	313	2,905	265	4,611
NOVEMBER-NOVEMBRE	9	-	2	-	-	-	11	696	143	844	320	2,003
DECEMBER-DECEMBRE	-	-	-	-	100	-	100	3,099	-	3,454	243	6,796
THUNDER BAY	264	8	2	-	200	4	478	28,290	4,000	18,298	1,817	52,405
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	264	8	2	-	200	4	478	28,290	4,000	18,298	1,817	52,405
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	103	1,489	86	4	1,682
FEBRUARY-FEVRIER	4	-	-	-	-	-	4	407	54	304	20	785
MARCH-MARS	13	-	-	-	-	-	13	1,046	93	120	1	1,260
APRIL-APRIL	49	-	-	-	30	-	79	4,229	15	99	397	4,740
MAY-MAI	59	-	-	-	4	-	63	4,438	273	424	4	5,135
JUNE-JUIN	24	3	-	-	-	-	27	2,149	85	607	49	2,890
JULY-JUILLET	28	2	-	2	1	33	33	2,866	244	310	372	3,792
AUGUST-AOÛT	33	1	2	-	1	37	37	2,738	98	859	278	3,973
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	26	-	-	-	158	-	184	7,322	233	12,551	628	20,734
OCTOBER-OCTOBRE	16	1	-	-	-	2	19	1,506	82	394	58	2,040
NOVEMBER-NOVEMBRE	11	1	-	-	2	-	14	1,214	115	487	10	2,866
DECEMBER-DECEMBRE	-	-	-	-	4	-	4	272	179	2,057	-	2,508
TORONTO	13,810	1	1,298	1,186	6,835	508	23,638	1,638,298	191,413	541,612	357,916	2,729,239
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	13,810	1	1,298	1,186	6,835	508	23,638	1,638,298	191,413	541,612	357,916	2,729,239
JANUARY-JANVIER	558	-	102	361	300	33	1,354	69,695	4,047	23,019	38,303	135,064
FEBRUARY-FEVRIER	868	-	196	-	780	11	1,855	121,299	10,635	17,368	22,234	171,536
MARCH-MARS	1,785	-	161	-	403	15	2,364	162,475	19,164	44,388	57,454	283,481
APRIL-APRIL	2,382	-	248	71	762	16	3,479	221,890	12,745	22,624	9,307	266,566
MAY-MAI	1,245	-	46	14	328	16	1,649	124,628	15,346	39,549	13,623	193,146
JUNE-JUIN	789	-	70	-	1,004	11	1,874	137,850	21,329	41,236	15,422	215,837
JULY-JUILLET	867	-	195	244	727	53	2,086	154,295	33,323	31,378	10,572	219,568
AUGUST-AOÛT	941	-	56	152	301	39	1,489	117,734	21,275	51,071	65,556	255,636
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,338	-	25	104	973	26	2,466	173,034	18,679	39,678	11,088	242,479
OCTOBER-OCTOBRE	1,279	1	67	79	640	211	2,277	150,369	19,872	92,856	14,865	277,962
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,142	-	54	67	112	61	1,436	112,341	16,807	70,022	53,496	252,666
DECEMBER-DECEMBRE	616	-	78	94	505	16	1,309	92,688	8,191	68,423	45,996	215,298

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row hous- ing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institutional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>TROIS-RIVIERES</b>	451	—	4	—	476	16	947	44,416	2,441	6,930	4,300	58,087
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	451	—	4	—	476	16	947	44,416	2,441	6,930	4,300	58,087
JANUARY-JANVIER	3	—	—	—	—	1	4	381	—	476	75	932
FEBRUARY-FEVRIER	6	—	2	—	20	1	29	1,137	—	223	—	1,360
MARCH-MARS	64	—	2	—	92	2	160	6,143	377	182	20	6,722
APRIL-AVRIL	134	—	—	—	4	1	139	7,575	4	300	2,965	10,844
MAY-MAI	64	—	—	—	9	1	74	4,336	114	1,448	97	5,995
JUNE-JUIN	32	—	—	—	40	6	78	4,158	7	483	163	4,811
JULY-JUILLET	16	—	—	—	15	—	31	1,910	10	162	331	2,413
AUGUST-AOÛT	22	—	—	—	—	—	22	2,249	405	551	314	3,519
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	29	—	—	—	52	—	73	3,673	174	1,257	104	5,208
OCTOBER-OCTOBRE	29	—	—	—	8	1	38	3,046	981	510	59	4,596
NOVEMBER-NOVEMBRE	29	—	—	—	108	2	139	4,893	15	888	147	5,943
DECEMBER-DECEMBRE	31	—	—	—	128	1	160	4,915	354	450	25	5,744
<b>VANCOUVER</b>	6,323	1	108	1,777	3,884	97	12,190	857,586	46,966	326,979	108,469	1,340,000
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	6,323	1	108	1,777	3,884	97	12,190	857,586	46,966	326,979	108,469	1,340,000
JANUARY-JANVIER	416	—	6	44	57	2	525	44,347	3,694	19,722	30,913	98,676
FEBRUARY-FEVRIER	731	—	8	69	323	4	1,135	72,254	2,088	16,308	1,603	92,253
MARCH-MARS	1,018	—	8	161	313	8	1,376	96,812	2,417	16,283	9,261	124,773
APRIL-AVRIL	1,189	—	16	39	274	4	1,522	109,421	711	15,160	3,610	128,902
MAY-MAI	501	—	8	244	344	—	1,097	70,967	4,549	60,743	4,053	140,312
JUNE-JUIN	546	—	10	271	243	15	1,085	80,319	6,712	17,617	12,766	117,414
JULY-JUILLET	415	1	10	275	302	14	1,021	69,667	6,074	27,542	5,779	109,062
AUGUST-AOÛT	389	—	14	214	391	9	1,017	74,349	1,493	33,774	5,470	115,086
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	369	—	8	58	463	11	909	70,074	1,256	16,583	1,512	91,295
OCTOBER-OCTOBRE	317	—	10	161	753	9	1,250	83,513	2,638	28,492	25,876	140,469
NOVEMBER-NOVEMBRE	263	—	4	214	409	12	902	56,866	9,868	54,121	4,953	125,808
DECEMBER-DECEMBRE	169	—	6	23	194	9	401	28,997	3,596	20,634	2,723	55,950
<b>VICTORIA</b>	1,341	—	44	299	383	37	2,104	138,405	2,500	28,370	26,313	195,588
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,341	—	44	299	383	37	2,104	138,405	2,500	28,370	26,313	195,588
JANUARY-JANVIER	92	—	4	76	75	1	248	14,170	244	3,050	840	18,304
FEBRUARY-FEVRIER	106	—	8	—	2	1	117	8,884	124	1,934	13,813	24,755
MARCH-MARS	168	—	8	23	77	—	276	17,236	104	5,683	909	23,932
APRIL-AVRIL	227	—	6	40	16	8	297	18,849	331	977	1,389	21,546
MAY-MAI	139	—	4	4	—	—	147	11,686	143	1,692	189	13,710
JUNE-JUIN	110	—	—	—	34	2	146	11,587	108	1,173	342	13,210
JULY-JUILLET	103	—	4	22	—	18	147	9,648	72	1,192	778	11,690
AUGUST-AOÛT	100	—	8	38	13	5	164	10,882	208	1,350	362	12,802
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	99	—	—	40	70	1	210	11,548	702	2,252	5,750	20,252
OCTOBER-OCTOBRE	68	—	—	56	47	—	171	11,712	156	3,357	281	15,506
NOVEMBER-NOVEMBRE	89	—	2	—	47	1	139	8,795	96	4,890	1,493	15,274
DECEMBER-DECEMBRE	40	—	—	—	2	—	42	3,408	212	820	167	4,607
<b>WINDSOR</b>	217	—	—	—	13	1	231	26,734	23,861	24,456	18,741	93,792
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	217	—	—	—	13	1	231	26,734	23,861	24,456	18,741	93,792
JANUARY-JANVIER	3	—	—	—	—	—	3	536	2,169	265	311	3,281
FEBRUARY-FEVRIER	10	—	—	—	—	—	10	1,066	121	239	7,778	9,204
MARCH-MARS	24	—	—	—	—	1	25	2,462	8,840	12,117	560	23,979
APRIL-AVRIL	42	—	—	—	—	—	42	3,763	574	2,388	1,785	8,510
MAY-MAI	18	—	—	—	—	—	28	2,925	3,262	467	340	6,994
JUNE-JUIN	25	—	—	—	—	—	15	2,408	2,007	937	392	5,744
JULY-JUILLET	14	—	—	—	—	—	14	2,653	446	3,159	1,829	8,087
AUGUST-AOÛT	22	—	—	—	—	—	22	2,697	1,999	1,214	1,855	7,765
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	16	—	—	—	—	—	16	2,704	711	1,540	551	5,506
OCTOBER-OCTOBRE	14	—	—	—	13	—	27	2,394	402	1,325	1,839	5,960
NOVEMBER-NOVEMBRE	20	—	—	—	—	—	20	2,111	1,302	1,068	1,287	5,768
DECEMBER-DECEMBRE	9	—	—	—	—	—	9	1,015	1,199	566	214	2,994
<b>WINNIPEG</b>	2,567	—	63	210	1,205	—	4,045	217,976	17,856	53,848	59,465	349,145
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,567	—	63	210	1,205	—	4,045	217,976	17,856	53,848	59,465	349,145
JANUARY-JANVIER	172	—	—	—	—	—	172	9,722	23	14,356	557	24,658
FEBRUARY-FEVRIER	171	—	30	—	—	—	201	10,933	45	1,249	5,771	17,998
MARCH-MARS	478	—	16	—	—	—	494	26,568	1,179	2,246	2,872	33,865
APRIL-AVRIL	574	—	4	—	2	—	580	32,461	4,508	2,336	667	39,972
MAY-MAI	251	—	—	25	307	—	583	29,625	1,320	3,456	7,940	42,341
JUNE-JUIN	161	—	1	10	408	—	580	23,000	682	4,446	1,964	30,092
JULY-JUILLET	103	—	4	17	20	—	144	12,720	5,051	4,627	6,797	29,195
AUGUST-AOÛT	132	—	—	4	90	—	226	15,383	1,010	3,504	2,077	21,974
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	129	—	—	2	154	—	335	16,579	1,015	4,951	14,228	36,773
OCTOBER-OCTOBRE	169	—	6	—	236	—	411	19,892	1,063	7,161	4,674	32,790
NOVEMBER-NOVEMBRE	101	—	—	—	88	—	189	11,214	1,373	2,535	10,610	25,732
DECEMBER-DECEMBRE	126	—	—	—	4	—	130	7,879	1,587	2,981	1,308	13,755

TABLE 4. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row hous- ing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- laire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>CANADA TOTAL</b>	<b>92,195</b>	<b>1,700</b>	<b>6,489</b>	<b>9,936</b>	<b>43,372</b>	<b>3,609</b>	<b>157,301</b>	<b>8,859,163</b>	<b>939,632</b>	<b>2,760,805</b>	<b>2,011,685</b>	<b>14,571,285</b>
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	<b>1,488</b>	<b>2</b>	<b>114</b>	<b>25</b>	<b>182</b>	<b>34</b>	<b>1,845</b>	<b>95,270</b>	<b>2,772</b>	<b>18,046</b>	<b>28,854</b>	<b>144,942</b>
DIVISION 1	1,011	-	94	5	124	28	1,262	65,776	1,712	13,954	23,017	104,459
DIVISION 2	36	1	-	-	-	-	37	1,727	70	382	60	2,239
DIVISION 3	39	-	-	20	-	-	59	2,697	31	298	674	3,700
DIVISION 4	23	-	-	-	-	-	23	1,679	-	279	-	1,958
DIVISION 5	88	-	20	-	-	4	112	6,297	307	1,073	2,406	10,083
DIVISION 6	85	-	-	-	2	1	88	5,192	514	949	813	7,468
DIVISION 7	74	-	-	-	2	1	77	3,469	20	383	55	3,927
DIVISION 8	91	-	-	-	54	-	145	6,764	30	517	921	8,232
DIVISION 9	40	1	-	-	-	-	41	1,583	88	162	863	2,696
DIVISION 10	1	-	-	-	-	-	1	86	-	49	45	180
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>	<b>450</b>	<b>118</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>219</b>	<b>13</b>	<b>847</b>	<b>32,381</b>	<b>5,433</b>	<b>24,598</b>	<b>11,989</b>	<b>74,401</b>
KINGS	107	19	-	6	6	-	138	5,390	790	1,540	335	8,055
PRINCE	117	24	8	17	28	3	197	7,032	1,853	7,444	5,515	21,844
QUEENS	226	75	16	-	185	10	512	19,959	2,790	15,614	6,139	44,502
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE</b>	<b>4,285</b>	<b>277</b>	<b>279</b>	<b>75</b>	<b>949</b>	<b>158</b>	<b>6,023</b>	<b>320,624</b>	<b>17,347</b>	<b>74,764</b>	<b>56,516</b>	<b>469,251</b>
ANNAPOLIS	120	11	6	-	20	5	162	6,529	151	2,040	168	8,888
ANTIGONISH	86	9	-	-	-	-	95	3,405	57	662	92	4,216
CAPE BRETON	500	9	-	-	75	6	590	27,555	3,226	6,165	5,013	41,959
COLCHESTER	212	31	6	-	8	2	259	13,496	678	3,393	456	18,023
CUMBERLAND	119	34	-	-	15	24	192	8,908	1,120	1,319	2,503	13,850
DIGBY	82	10	-	-	4	-	97	5,128	281	1,252	468	7,129
GLYNSBOROUGH	81	25	-	-	1	-	106	2,670	62	252	659	3,643
HALIFAX	1,577	19	239	75	766	97	2,773	165,994	6,692	51,104	37,304	261,094
HANTS	237	16	-	3	1	-	257	13,739	540	1,650	1,684	17,613
INVERNESS	108	5	-	-	-	-	113	4,680	25	99	403	5,207
KINGS	376	28	16	-	27	17	464	19,931	2,921	1,355	1,915	26,122
LUNenburg	177	4	-	-	-	-	181	16,277	412	1,510	1,925	20,124
PICTOU	187	8	-	-	15	-	210	12,026	31	1,168	886	14,111
QUEENS	61	20	-	-	-	-	81	2,906	621	1,491	98	5,116
RICHMOND	90	6	-	-	12	-	108	5,251	119	190	1,904	7,464
SHELburne	85	11	12	-	-	1	109	4,262	216	390	165	5,033
VICTORIA	65	13	-	-	4	2	84	2,807	-	479	677	3,963
YARMOUTH	122	18	-	-	-	2	142	5,060	195	245	196	5,696
<b>NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	<b>2,119</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>154</b>	<b>374</b>	<b>163</b>	<b>2,844</b>	<b>144,875</b>	<b>10,893</b>	<b>49,283</b>	<b>72,201</b>	<b>277,252</b>
ALBERT	48	-	-	-	40	-	88	4,194	8	304	677	5,183
CARLETON	13	-	-	-	-	-	13	866	2,319	351	5,842	9,378
CHARLOTTE	43	2	-	-	20	20	85	2,944	305	426	25	3,700
GLOUCESTER	340	3	-	-	10	4	357	13,418	715	4,109	5,122	23,364
KENT	14	-	-	-	20	-	34	1,568	-	156	144	1,869
KINGS	247	1	-	88	20	8	364	21,967	112	784	1,730	24,603
MADAWASKA	98	-	-	-	2	12	112	6,824	655	1,276	1,988	13,743
NORTHUMBERLAND	191	6	-	15	2	1	215	8,006	299	1,408	5,090	14,803
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	202	2	-	-	-	27	249	8,820	191	1,503	8,166	18,680
ST-JOHN	71	1	-	-	168	5	245	20,676	2,291	22,206	22,000	67,173
SUNBURY	54	2	-	-	-	-	56	2,210	40	167	122	2,539
VICTORIA	29	-	2	-	10	1	42	1,708	-	773	50	2,532
WESTMORLAND	425	2	8	49	64	64	612	29,450	1,752	9,558	11,463	52,223
YORK	344	3	2	2	-	21	372	22,224	2,204	6,252	6,782	37,462
<b>QUEBEC</b>	<b>20,874</b>	<b>390</b>	<b>3,013</b>	<b>1,485</b>	<b>15,666</b>	<b>2,037</b>	<b>43,465</b>	<b>2,096,311</b>	<b>238,688</b>	<b>468,399</b>	<b>265,494</b>	<b>3,068,892</b>
ABITIBI	296	4	20	20	29	22	391	20,076	191	2,488	2,595	25,350
ARGENTEUIL	51	-	-	30	55	-	136	6,493	3,175	313	473	10,454
ARTHABASKA	236	1	4	4	124	10	379	16,706	4,418	2,116	1,395	24,635
BAGOT	70	-	12	28	46	1	157	6,890	1,540	550	226	9,206
BEAUCÉ	283	-	4	2	42	7	338	15,105	1,328	2,276	29	18,738
BEAUXHARNOIS	177	-	52	-	72	3	304	13,291	186	2,280	2,349	18,106
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	65	3	-	-	-	3	71	3,008	340	243	1,805	5,396
BONAVENTURE	15	-	2	-	3	5	25	1,094	88	99	34	1,315
BROMÉ	70	-	4	43	37	4	158	8,127	1,337	806	93	10,363

TABLE 4. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars						
CHAMBLY	1,345	-	118	122	898	26	2,509	116,109	7,285	22,642	6,099	152,135
CHAMPLAIN	356	7	16	-	251	36	666	32,431	3,242	4,169	4,460	44,302
CHARLEVOIX-EST	24	-	-	-	-	5	29	1,342	471	194	108	2,115
CHARLEVOIX-OUEST	7	-	-	-	-	1	8	414	150	1	1	566
CHATEAUGUAY	451	-	6	-	44	-	501	27,263	1,482	2,909	732	32,386
CHICOUTIMI	554	34	186	23	187	139	1,123	53,094	37,958	11,788	5,479	108,319
COMPTON	22	1	-	-	5	-	28	1,611	1,099	1,323	115	4,148
DEUX-MONTAGNES	534	-	2	-	66	3	605	32,979	1,203	3,951	5,677	43,810
DORCHESTER	57	1	-	-	20	-	78	4,040	226	105	111	4,482
DRUMMOND	138	5	20	70	302	9	544	21,991	2,257	3,454	3,276	30,978
FRONTENAC	24	-	2	-	-	3	29	2,473	105	339	655	3,572
GASPE-EST	77	-	-	-	36	3	116	6,393	237	653	449	7,732
GASPE-OUEST	22	-	-	-	-	2	24	1,863	28	109	131	2,131
GATINEAU	388	36	18	-	43	2	487	29,668	919	726	1,185	32,498
HULL	610	-	273	237	451	25	1,596	84,987	960	8,319	7,992	102,258
HUNTINGDON	4	-	-	-	-	-	4	310	36	10	-	356
IBERVILLE	66	-	2	3	68	1	140	6,528	334	548	15	7,425
ILE-DE-MONTREAL	2,413	-	479	381	5,937	813	10,023	480,485	63,562	197,297	91,328	832,672
ILE-JESUS	1,365	-	770	85	687	-	2,907	162,596	3,410	17,908	5,862	189,776
ILES-DE-LA-MADELEINE	15	-	-	-	-	-	15	932	-	511	4	1,447
JOLIETTE	244	1	3	-	136	24	408	18,391	730	3,064	1,914	24,099
KAMOURASKA	40	7	-	-	4	2	53	2,165	63	30	-	2,758
L'ASSOMPTION	1,270	1	20	-	403	11	1,705	77,565	2,068	4,882	447	84,962
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	159	106	-	-	-	3	268	10,583	195	1,734	4,382	16,894
LAC-SAINT-JEAN-EST	94	7	17	-	87	23	228	9,010	230	1,719	1,035	11,994
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	211	5	20	8	43	28	315	15,249	576	2,483	4,654	22,962
LAPRAIRIE	766	-	115	-	169	-	1,050	59,240	4,112	12,315	271	75,938
LEVIS	839	6	90	80	149	21	1,185	54,550	2,788	7,132	8,335	72,805
LOTBINIERE	19	-	-	-	6	-	25	1,362	171	59	-	1,592
MASKINONGE	46	-	2	-	13	3	64	3,063	220	377	129	3,789
MATANE	48	2	18	-	11	29	108	5,995	599	308	308	12,889
MATAPEDIA	42	-	-	-	19	11	72	2,967	166	678	249	4,060
MEGANTIC	21	3	4	-	6	-	34	3,545	239	884	244	4,912
MISSISQUOI	135	1	2	-	6	2	146	8,057	1,327	1,427	1,116	11,927
MONTCALM	59	14	-	-	-	3	76	4,241	145	687	535	5,608
MONTMAGNY	38	1	4	-	36	-	79	3,573	404	666	371	5,014
MONTMORENCY NO.1	91	1	6	-	4	4	106	5,602	1,498	1,145	1,155	9,400
MONTMORENCY NO.2	35	3	12	-	4	-	54	4,139	455	359	1,218	6,171
NAPIERVILLE	21	-	-	-	20	-	41	1,426	145	40	1,000	2,611
NICOLET	51	-	2	-	10	5	68	4,247	600	453	1,293	6,593
PAPINEAU	164	46	4	-	86	2	302	11,764	11,077	672	108	23,621
PONTIAC	35	16	-	-	21	-	72	2,424	66	86	-	2,576
PORTNEUF	217	33	33	8	8	11	310	15,008	344	631	1,173	17,156
QUEBEC	1,486	1	253	250	1,659	503	4,152	196,030	6,193	51,040	31,643	284,906
RICHELIEU	162	-	16	-	64	1	243	12,521	761	1,954	581	15,817
RICHMOND	44	1	2	-	15	-	62	3,527	613	250	989	5,379
RIMOUSKI	254	9	68	-	281	31	643	26,859	472	4,057	1,241	32,629
RIVIERE-DU-LOUP	68	1	18	-	27	13	127	6,743	182	871	4,636	12,432
ROUVELLE	181	-	8	14	99	2	304	15,191	26,257	976	307	42,731
SAGUENAY	103	12	10	-	31	2	158	9,414	360	2,347	2,122	14,243
SAINT-HYACINTHE	129	-	39	17	179	19	383	17,716	5,043	20,765	8,291	51,815
SAINT-JEAN	277	-	78	14	233	1	603	29,886	1,390	1,763	12,874	41,913
SAINT-MAURICE	372	6	4	-	333	11	726	35,467	6,279	4,773	3,975	50,494
SHEFFORD	188	-	20	-	290	37	535	18,625	1,199	1,951	5,139	26,914
SHERBROOKE	471	-	18	-	850	62	1,401	51,250	3,933	7,801	2,561	65,545
SOULANGES	-	4	-	-	-	-	4	308	85	28	-	421
STANSTEAD	134	1	8	-	92	13	248	9,047	1,605	2,186	233	13,071
TEMISCAMINGUE	151	5	2	22	110	17	307	14,455	4,926	18,646	1,468	39,495
TEMISCOUATA	35	-	4	-	1	-	39	1,923	78	188	69	2,258
TERRE-BONNE	1,447	4	106	20	580	14	2,171	108,061	2,369	12,871	11,137	134,438
TERRITOIRES-DU-NOUVEAU	47	-	1	-	-	-	48	2,524	110	147	73	2,854
VAUDREUIL	404	-	8	-	84	-	496	24,861	885	1,762	306	27,814
VERCHERES	502	-	8	4	91	6	611	30,833	4,310	5,063	4,736	42,442
WOLFEE	12	1	-	-	4	-	17	2,228	109	350	990	2,677
YAMASKA	23	4	-	-	-	-	27	1,377	356	361	8	2,102
ONTARIO	30,944	638	2,356	4,637	13,588	905	53,068	3,250,494	435,291	1,026,813	637,271	5,349,869
AL-GOMA	133	3	2	-	23	3	164	18,673	2,889	9,507	5,918	36,987
BRANT	258	-	10	-	73	-	341	18,390	3,299	4,435	3,757	29,881
BRUCE	131	44	-	-	3	-	178	11,976	3,190	2,319	1,590	19,075
COCHRANE	210	-	31	-	54	4	299	19,952	2,859	6,303	1,058	30,172
DUFFERIN	166	-	-	-	-	1	167	10,815	990	724	274	12,803
DUNDAS	50	-	-	-	12	-	68	3,639	446	292	65	4,442
DURHAM	2,407	2	120	305	544	10	3,388	176,536	11,798	17,686	24,028	229,548
ELGIN	66	-	-	-	150	1	217	11,189	7,884	3,337	7,549	29,959
ESSEX	293	1	4	-	13	2	313	35,284	30,002	32,261	19,973	117,520
FRONTENAC	409	32	36	-	368	3	848	40,106	2,297	6,446	14,801	63,650
GLENGARRY	20	-	-	-	-	-	20	1,255	1,022	486	10	2,773



TABLE 4. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	90	-	-	-	28	2	120	7,286	794	823	719	9,622
GREY	188	9	-	-	-	6	203	13,001	2,301	5,902	6,569	27,773
HALLOWMAND-NORFOLK	206	7	27	-	18	-	258	16,907	1,503	4,300	2,910	25,620
HALIBURTON	79	119	-	-	-	-	198	9,520	156	752	265	10,693
HALTON	1,035	-	95	223	8	13	1,374	97,228	8,064	15,824	10,608	131,724
HAMILTON-WENTWORTH	1,216	-	146	487	457	2	2,308	112,867	9,519	70,770	13,437	206,593
HASTINGS	264	14	-	-	274	4	556	24,562	3,554	4,460	5,567	38,143
HURON	25	-	-	-	-	-	25	2,978	933	2,374	592	6,877
KENORA	59	17	-	10	21	5	112	6,221	493	2,430	1,201	10,345
KENT	107	-	-	-	1	5	110	10,179	8,933	3,099	2,631	24,842
LAMBERTON	363	4	14	50	-	-	436	30,750	13,327	5,845	3,110	53,032
LANARK	159	4	2	-	30	-	197	12,830	912	1,601	1,538	16,481
LEEDS	125	51	-	-	117	8	301	12,560	5,938	1,848	1,462	21,808
LENNOX & ADDINGTON	85	3	-	-	1	7	96	5,103	761	464	7,116	13,444
MANITOULIN	2	5	-	-	-	-	7	442	10	379	304	1,135
MIDDLESEX	779	-	6	243	354	11	1,393	75,716	20,985	25,113	28,802	150,616
MUSKOKA	276	94	2	-	14	6	392	26,304	4,937	4,357	3,961	39,559
NIPESING	742	-	120	186	541	-	1,603	84,681	14,482	23,999	15,451	138,613
NORTHUMBERLAND	138	13	32	-	43	38	254	12,743	1,378	2,989	2,566	19,379
OTTAWA-CARLETON	184	6	4	-	39	27	260	13,815	1,869	2,036	506	18,226
OXFORD	3,954	-	170	1,881	1,768	103	7,876	444,755	19,597	118,536	40,054	622,942
PARRY SOUND	133	-	2	31	-	3	169	12,456	10,863	2,566	2,186	28,071
PEEL	86	61	-	-	-	5	152	7,740	246	2,403	439	10,828
PERTH	3,608	1	395	413	1,777	4	6,198	378,396	41,042	56,948	79,960	556,346
PETERBOROUGH	95	-	6	-	43	-	144	9,457	4,309	6,677	718	21,161
PRESCOTT	309	23	2	31	93	1	459	25,743	1,634	5,451	2,374	35,152
PRINCE EDWARD	77	4	-	-	-	1	82	4,828	476	655	161	6,120
RAINY RIVER	12	-	-	-	-	9	21	1,354	-	88	2,310	3,752
RENFREW	19	-	-	-	36	-	55	3,360	500	925	8,069	12,854
RUSSELL	237	12	10	-	177	7	443	18,969	2,199	2,276	243	23,687
SIMCOE	333	-	-	-	-	6	339	18,432	672	304	357	19,765
STORMONT	831	87	24	144	351	27	1,570	78,373	6,404	21,428	13,209	119,414
SUDBURY (REG MUN)	175	6	8	-	46	8	235	11,252	10,566	7,669	1,923	31,410
SUDBURY (TERR DIST)	150	2	8	-	106	-	266	14,675	789	11,828	3,120	30,412
THUNDER BAY	21	-	-	-	-	-	21	1,446	17	385	145	1,993
TIMISKAMING	328	8	2	-	217	10	565	32,977	4,333	19,177	3,843	60,330
TORONTO METROPOLITAN	60	2	2	-	8	13	85	4,991	932	582	2,439	8,944
VICTORIA	3,169	-	397	267	4,665	489	8,987	663,022	103,937	426,346	236,876	1,430,180
WATERLOO	182	6	-	-	-	5	193	11,178	927	1,751	1,590	15,446
WELLINGTON	1,102	-	174	129	790	5	2,200	98,109	12,058	19,954	14,195	144,316
YORK	559	4	26	-	207	30	826	38,555	7,593	5,897	5,672	57,717
	5,139	-	481	231	112	3	5,966	447,265	39,572	51,806	29,101	567,744
<b>MANITOBA</b>	<b>3,444</b>	<b>59</b>	<b>75</b>	<b>210</b>	<b>1,429</b>	<b>11</b>	<b>5,228</b>	<b>277,754</b>	<b>20,807</b>	<b>63,126</b>	<b>70,844</b>	<b>432,531</b>
DIVISION 1	-	12	-	-	-	-	12	305	-	-	-	305
DIVISION 2	33	-	-	-	-	-	33	1,546	127	591	2,000	4,264
DIVISION 3	105	-	-	-	32	-	137	6,374	704	519	3,237	10,834
DIVISION 4	7	-	-	-	-	-	7	339	-	20	50	409
DIVISION 5	22	-	-	-	8	9	39	1,444	10	250	65	1,769
DIVISION 6	12	-	-	-	-	-	12	908	-	865	4	1,777
DIVISION 7	240	1	12	-	64	-	317	14,447	242	2,484	1,966	19,139
DIVISION 8	21	-	-	-	-	-	21	1,054	247	14	1,165	2,438
DIVISION 9	63	-	-	-	44	-	107	5,635	9	502	2,146	8,292
DIVISION 10	1	-	-	-	-	-	1	59	15	-	-	74
DIVISION 11	2,499	-	62	210	1,205	-	3,976	214,077	17,657	53,848	59,465	345,047
DIVISION 12	106	-	1	-	9	-	116	6,675	304	-	-	6,979
DIVISION 13	126	34	-	-	47	-	207	11,671	249	1,541	746	14,207
DIVISION 14	183	-	-	-	4	2	67	3,685	928	558	471	5,642
DIVISION 15	34	2	-	-	-	-	36	1,719	181	17	521	2,438
DIVISION 16	61	-	-	-	-	-	13	646	-	532	-	1,178
DIVISION 17	46	1	-	-	6	-	53	2,486	9	167	1	2,663
DIVISION 18	2	9	-	-	-	-	11	630	-	1	-	631
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	22	-	-	-	10	-	32	1,859	86	553	100	2,598
DIVISION 21	31	-	-	-	-	-	31	2,195	-	267	58	2,520
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>4,032</b>	<b>19</b>	<b>111</b>	<b>246</b>	<b>2,654</b>	<b>26</b>	<b>7,088</b>	<b>356,949</b>	<b>31,358</b>	<b>105,081</b>	<b>120,088</b>	<b>613,476</b>
DIVISION 1	63	-	-	31	54	2	150	8,664	518	819	866	10,867
DIVISION 2	78	-	10	-	32	4	124	7,523	188	1,473	2,486	11,670
DIVISION 3	23	-	6	-	36	-	65	3,394	15	311	120	3,840
DIVISION 4	25	-	-	4	-	1	30	1,885	136	1,077	1,412	4,510
DIVISION 5	65	-	-	-	22	-	87	5,123	112	3,222	3,289	11,746
DIVISION 6	1,252	-	9	159	669	-	2,089	107,225	19,455	24,820	29,184	180,684
DIVISION 7	104	-	20	-	129	-	249	13,082	3,459	3,067	3,189	22,797
DIVISION 8	117	-	8	-	160	1	286	12,387	107	6,334	1,194	20,022



© 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 2681, 2682, 2683, 2684, 2685, 2686, 2687, 2688, 2689,

TABLE 5. Residential Building Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Areas by Type of Structure  
TABLEAU 5. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, par province et zones métropolitaines selon le genre de bâtiments

1983

	Singles — Simplex		Cottages — Chalets		Doubles — Doublés		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- ments — Améliora- tions	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	92,195	—	1,700	—	6,489	—	9,936	—	43,372	—	3,609	—	—	—	—	—
NFLD	1,488	5,302,994	2	35,398	114	290,531	25	386,656	182	1,579,618	34	66,908	63,113	150,786	983,159	8,859,163
P E I I P E	450	65,572	118	—	24	5,232	23	1,272	219	7,446	13	315	162	924	14,312	95,270
N S N E	4,285	17,257	277	1,484	279	976	75	846	949	5,983	158	198	59	623	4,955	32,381
N B	2,119	204,784	22	3,000	12	11,269	154	3,600	374	40,011	163	3,157	1,011	4,485	25,406	144,875
QUE	20,874	88,186	390	233	3,013	327	1,485	6,588	15,666	15,482	2,037	44,004	17,749	24,263	298,894	2,096,311
ONT	30,944	1,011,807	638	5,558	2,356	128,327	4,637	63,605	13,588	502,104	905	11,414	29,399	43,120	336,556	3,250,494
MAN	3,444	1,978,679	59	20,198	75	113,422	210	170,580	1,429	547,126	11	161	2,918	7,616	31,383	277,754
SASK	4,032	181,463	19	1,149	111	2,772	246	5,763	2,654	44,529	26	407	2,918	7,616	31,383	277,754
ALTA	4,032	222,657	19	520	111	4,420	246	9,122	2,654	89,369	26	407	1,062	9,907	19,485	356,949
B C C B	10,081	572,027	40	726	293	12,950	903	28,502	3,140	104,179	71	1,270	1,500	31,610	56,445	809,209
YUKON	14,308	952,502	88	1,931	212	10,836	2,178	96,778	5,153	222,616	191	3,150	8,453	19,622	146,873	1,462,761
N W T T-N-O	66	2,422	47	564	—	—	—	—	4	291	—	—	—	236	1,962	5,475
	104	5,638	—	—	—	—	—	—	14	482	—	—	—	44	896	7,060
TOTAL METRO	58,668	—	94	—	5,255	—	8,785	—	32,973	—	2,486	—	—	—	—	—
CAL- GARY	2,700	3,669,750	—	2,140	—	245,896	—	344,796	—	1,283,329	—	50,017	42,147	71,253	584,442	6,293,770
CHIC- JONQ	459	139,863	—	—	44	1,803	174	5,623	486	18,214	7	103	203	9,414	16,790	192,013
EDMON- TON	3,302	21,391	16	276	162	4,374	23	675	181	5,436	124	2,398	231	884	9,785	45,450
HALI- FAX	1,577	198,069	—	—	72	3,619	515	15,701	1,520	47,340	29	199	420	8,652	14,194	288,194
HAMIL- TON	1,577	95,393	19	234	239	9,915	75	3,600	766	34,810	97	2,223	223	1,878	17,718	165,994
HULL	1,442	82,728	—	—	278	12,412	543	14,677	457	11,229	2	70	2,212	1,230	17,969	142,527
KITCH- ENER	1,023	58,586	37	730	291	14,665	237	11,904	455	16,958	26	480	551	671	10,177	114,722
LON- DON	1,051	54,053	—	—	172	4,884	129	3,647	783	22,181	4	51	887	1,015	7,435	94,153
MONT REAL	732	39,230	—	—	4	131	243	8,208	352	11,842	2	90	1,268	1,225	10,430	72,424
OSHA- WA	9,589	514,842	—	—	1,594	73,565	602	26,095	8,476	291,780	853	24,412	9,967	5,725	109,923	1,056,309
OTTA- WA	874	42,318	—	—	120	3,576	155	4,366	261	4,949	1	10	412	433	2,804	58,868
QUE- BEC	4,144	263,536	—	—	170	8,914	1,881	79,562	1,768	72,123	107	2,277	3,614	1,845	22,797	454,668
REGI- NA	2,474	114,149	8	416	382	15,938	338	14,174	1,816	67,926	527	9,801	1,199	2,600	37,106	263,309
ST-CA NIAG	1,191	62,914	—	—	8	308	159	6,160	669	25,435	—	—	232	2,160	5,737	102,946
SAINT JOHN	587	36,027	—	—	58	2,084	146	3,366	537	13,449	13	179	1,709	1,551	7,399	65,764
ST. JOHNS	291	17,326	2	18	—	—	88	4,119	168	9,038	5	91	239	880	8,223	39,934
SASKA- TOON	846	41,366	—	—	94	4,432	5	285	124	4,770	25	248	116	369	6,669	58,255
SUDBU- RY	1,269	65,975	—	—	40	1,661	—	—	1,052	33,895	1	46	440	3,367	6,761	112,145
THUND- RAY	144	6,285	2	60	8	269	—	—	106	2,958	—	—	180	947	3,691	14,390
TORON- TO	264	16,357	8	310	2	60	—	—	200	6,488	4	57	26	1,516	3,476	28,290
TROIS- RIV	13,810	1,032,561	1	31	1,298	72,498	1,186	44,769	6,835	338,929	508	4,552	9,009	7,998	127,951	1,638,298
VANCO- UVER	451	21,699	—	—	4	141	—	—	476	11,187	16	172	456	721	10,040	44,416
VICTO- RIA	6,323	504,354	1	65	108	6,058	1,777	78,871	3,884	178,260	97	1,874	5,295	7,860	74,949	857,586
WIND- SOR	1,341	87,598	—	—	44	2,178	299	13,231	383	15,892	37	674	276	1,198	17,358	138,405
WINNI- PEG	217	13,461	—	—	—	—	—	—	13	205	1	10	526	1,733	10,799	26,734
	2,567	—	—	—	63	2,411	210	5,763	1,205	38,035	—	—	2,456	5,381	24,261	217,976

TABLE 6. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
TABLEAU 6. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

1983

Type of structure - Genre de bâtiments	Nfld. - T.N.	P.E.I. - I.P.-E.	N.S. - N.-E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T.N.-O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	49,672	42,020	148,627	132,377	972,581	2,099,375	154,777	256,527	1,061,750	774,991	9,695	9,730	5,712,122
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	2,772	5,433	17,347	10,893	238,688	435,291	20,807	31,358	82,258	93,682	425	678	939,632
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	1,560	1,376	7,199	6,814	182,850	300,080	5,980	7,674	37,159	37,648	116	103	588,559
UTILITIES, TRANSP. SERVICES, TRANSP.	587	473	6,357	1,880	31,294	68,296	11,441	20,995	31,048	35,739	237	575	208,922
MINING, AGR. MINES, AGR.	258	2,814	2,410	1,514	11,349	30,799	1,824	1,699	9,834	11,161	41	-	73,703
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	367	770	1,381	685	13,195	36,116	1,562	990	4,217	9,134	31	-	68,448
COMMERCIAL COMMERCIALES	18,046	24,598	74,764	49,283	468,399	1,026,813	63,126	105,081	470,640	451,970	3,689	4,396	2,760,805
TRADE, SHOPS ETC. COMMERCE ETC.	4,561	1,791	12,118	10,839	138,372	151,667	13,580	19,798	114,310	77,735	382	1,143	546,296
WAREHOUSES ETC. ENTREPOTS ETC.	1,770	1,236	7,629	3,912	24,457	89,855	8,241	15,775	65,129	36,779	228	188	255,199
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	2,097	463	3,792	1,690	22,873	25,133	2,836	6,246	21,734	11,669	435	430	99,398
OFFICE BLDGS. EDIFICE BUREAUX	5,151	992	35,405	9,293	149,309	419,657	19,053	21,465	156,416	206,773	4	1,001	1,024,519
RECREATION LOISIRS	579	511	2,240	9,634	41,660	102,803	3,128	6,995	40,361	43,755	489	761	252,866
HOTELS, REST. HOTELS, REST.	595	18,526	5,184	6,848	32,376	120,228	5,855	28,413	37,741	38,880	1,348	380	296,374
PERSONAL SERV. SERV. PERSONNELS	38	45	111	198	3,505	7,740	620	287	1,661	666	-	-	14,871
COMMERCIAL SERV. SERV. COMMERCIAUX	435	286	1,741	1,431	3,138	23,360	1,743	312	4,558	4,282	459	32	41,777
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	2,870	748	6,544	5,438	52,709	86,370	8,070	5,790	28,730	31,431	344	461	229,505
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	28,854	11,989	56,516	72,201	265,494	637,271	70,844	120,088	508,852	229,339	5,581	4,656	2,011,685
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ECOLES	8,806	1,825	8,999	34,222	101,313	178,730	20,957	46,979	176,771	64,629	2,101	245	645,577
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HOPITAUX	5,975	4,500	21,746	20,519	40,299	227,320	18,330	40,972	170,508	71,289	506	-	621,964
WELFARE, HOMES BIEN-ETRE, FOYERS	8,070	3,416	5,219	5,982	18,423	80,465	5,537	8,273	12,294	13,329	650	-	161,658
RELIGION, CHURCHES RELIGION, EGLISES	3,191	1,389	5,931	2,521	25,585	35,631	3,445	12,484	19,611	18,205	169	-	128,162
GOVT. ADMIN. BLDGS. BUREAUX GOUV.	2,350	712	13,653	7,633	72,511	100,210	21,238	10,436	127,028	56,920	1,891	4,285	418,867
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	462	147	968	1,324	7,363	14,915	1,337	944	2,640	4,967	264	126	35,457

TABLE 7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par provinces

1983

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	92,195	1,700	6,489	9,936	43,372	3,609	157,301	8,859,163	939,632	2,760,805	2,011,685	14,571,285
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	74,657	374	6,204	9,569	40,569	3,156	134,529	7,639,657	782,792	2,479,947	1,605,786	12,508,182
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	17,538	1,326	285	367	2,803	453	22,772	1,219,506	156,840	280,858	405,899	2,063,103
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,488	2	114	25	182	34	1,845	95,270	2,772	18,046	28,854	144,942
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	1,036		114	5	126	32	1,313	70,361	2,455	15,635	25,042	113,493
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	452	2		20	56	2	532	24,909	317	2,411	3,812	31,449
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	450	118	24	23	219	13	847	32,381	5,433	24,598	11,989	74,401
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	157	29	16	6	185	12	405	17,028	2,068	15,927	9,815	44,838
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	293	89	8	17	34	1	442	15,353	3,365	8,671	2,174	29,563
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,285	277	279	75	949	158	6,023	320,624	17,347	74,764	56,516	469,251
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	2,482	67	245	75	864	113	3,846	219,422	10,596	61,870	43,736	335,624
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,803	210	34		85	45	2,177	101,202	6,751	12,894	12,780	133,627
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,119	22	12	154	374	163	2,844	144,875	10,893	49,283	72,201	277,252
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	1,190	8	10	139	294	110	1,751	102,023	5,689	41,329	51,675	200,716
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	929	14	2	15	80	53	1,093	42,852	5,204	7,954	20,526	76,536
QUEBEC	20,874	390	3,013	1,485	15,666	2,037	43,465	2,096,311	238,688	468,399	265,494	3,068,892
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	17,856	95	2,931	1,416	14,769	1,911	38,978	1,887,545	198,346	442,110	241,126	2,769,127
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3,018	295	82	69	897	126	4,487	208,766	40,342	26,289	24,368	299,765
ONTARIO	30,944	638	2,356	4,637	13,588	905	53,068	3,250,494	435,291	1,026,813	637,271	5,349,869
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	27,551	169	2,320	4,621	13,223	756	48,640	2,970,579	381,985	983,640	584,123	4,920,327
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3,393	469	36	16	365	149	4,428	279,915	53,306	43,173	53,148	429,542
MANITOBA	3,444	59	75	210	1,429	11	5,228	277,754	20,807	63,126	70,844	432,5

TABLE 8. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

1983

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	14,205	939,632	52,779	2,760,805	8,322	2,011,685	75,306	5,712,122
10000 +	6	103,335	28	516,982	26	512,076	60	1,132,393
5000-9999	12	74,810	29	193,427	35	251,062	76	519,299
3000-4999	24	86,291	49	184,062	47	176,258	120	446,611
1000-2999	105	167,377	250	390,422	288	482,669	643	1,040,468
0500-9999	179	121,132	400	267,398	291	196,634	870	585,164
0250-0499	310	105,906	817	273,137	450	154,608	1,577	533,651
0100-0249	695	101,652	2,378	353,202	794	122,158	3,867	577,012
0050-0099	942	63,740	3,165	209,332	787	54,289	4,894	327,361
0026-0049	976	34,389	3,821	135,002	709	25,517	5,506	194,908
0001-0025	10,956	81,000	41,842	237,841	4,895	36,414	57,693	355,255
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	110	2,772	650	18,046	91	28,854	851	49,672
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	8,000	1	8,000
3000-4999	-	-	-	-	1	3,600	1	3,600
1000-2999	-	-	3	4,251	6	10,546	9	14,797
0500-9999	1	600	3	2,062	4	2,584	8	5,246
0250-0499	-	-	7	2,233	5	1,705	12	3,938
0100-0249	5	816	15	2,316	7	1,009	27	4,141
0050-0099	6	450	41	2,498	7	432	54	3,380
0026-0049	8	301	45	1,537	13	490	66	2,328
0001-0025	90	605	536	3,149	47	488	673	4,242
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	233	5,433	224	24,598	40	11,989	497	42,020
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	6,094	-	-	1	6,094
3000-4999	-	-	2	8,231	2	7,720	4	15,951
1000-2999	-	-	1	1,127	1	1,600	2	2,727
0500-9999	-	-	-	-	1	750	1	750
0250-0499	3	1,023	5	1,718	1	300	9	3,041
0100-0249	8	990	26	3,625	6	857	40	5,472
0050-0099	16	1,080	25	1,689	5	337	46	3,106
0026-0049	23	833	31	1,077	7	235	61	2,145
0001-0025	183	1,507	133	1,037	17	190	333	2,734
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	350	17,347	1,432	74,764	220	56,516	2,002	148,627
10000 +	-	-	2	23,600	1	17,000	3	40,600
5000-9999	-	-	-	-	1	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	4,699	1	4,699
1000-2999	3	5,500	5	8,339	10	15,456	18	29,295
0500-9999	7	3,990	12	7,614	9	5,863	28	17,467
0250-0499	5	1,738	19	6,732	15	5,901	39	14,371
0100-0249	11	1,633	71	10,466	23	3,650	105	15,749
0050-0099	24	1,424	102	6,460	27	1,859	153	9,743
0026-0049	25	865	126	4,406	30	1,077	181	6,348
0001-0025	275	2,197	1,095	7,147	104	1,011	1,474	10,355
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	244	10,893	1,248	49,283	335	72,201	1,827	132,377
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	6,826	2	12,312	3	19,138
3000-4999	-	-	1	3,700	3	10,416	4	14,116
1000-2999	2	3,300	5	8,553	14	27,574	21	39,427
0500-9999	3	1,615	7	5,337	8	5,430	18	12,382
0250-0499	4	1,486	20	6,405	15	5,594	39	13,485
0100-0249	12	1,758	35	4,881	38	5,864	85	12,503
0050-0099	21	1,431	72	4,779	38	2,557	131	8,767
0026-0049	10	380	81	2,853	29	1,087	120	4,320
0001-0025	192	923	1,026	5,949	188	1,367	1,406	8,239



TABLE 8. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

1983

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
<b>QUEBEC</b>	2,752	238,688	12,054	468,399	1,706	265,494	16,512	972,581
10000 +	4	77,035	4	73,500	-	-	8	150,535
5000-9999	1	5,750	2	11,585	6	42,932	9	60,267
3000-4999	8	27,929	8	33,317	8	29,762	24	91,008
1000-2999	18	29,545	42	69,193	44	68,805	104	167,543
0500-0999	33	21,171	53	35,271	52	35,536	138	91,978
0250-0499	60	20,079	144	45,516	97	32,804	301	98,399
0100-0249	143	20,236	491	73,171	187	28,798	821	122,205
0050-0099	226	15,404	654	42,942	202	13,713	1,082	72,059
0026-0049	183	6,492	846	29,649	155	5,659	1,184	41,800
0001-0025	2,076	15,047	9,810	54,255	955	7,485	12,841	76,787
<b>ONTARIO</b>	7,015	435,291	17,838	1,026,813	3,337	637,271	28,190	2,099,375
10000 +	1	10,000	9	223,334	7	173,690	17	407,024
5000-9999	8	50,493	13	89,181	10	68,818	31	208,492
3000-4999	8	29,027	18	63,038	14	50,148	40	142,213
1000-2999	52	78,626	91	141,119	94	152,138	237	371,883
0500-0999	98	67,825	144	95,031	96	66,185	338	229,041
0250-0499	180	61,390	294	99,639	133	44,126	607	205,155
0100-0249	338	49,974	759	111,713	246	37,393	1,343	199,080
0050-0099	424	28,665	1,037	68,949	271	19,123	1,732	116,737
0026-0049	473	16,627	1,295	46,074	293	10,470	2,061	73,171
0001-0025	5,433	42,664	14,178	88,735	2,173	15,180	21,784	146,579
<b>MANITOBA</b>	355	20,807	2,138	63,126	303	70,844	2,796	154,777
10000 +	-	-	1	10,750	1	13,500	2	24,250
5000-9999	-	-	-	-	1	7,441	1	7,441
3000-4999	2	8,800	-	-	2	8,700	4	17,500
1000-2999	-	-	2	2,900	10	16,706	12	19,606
0500-0999	3	2,230	12	7,339	12	7,894	27	17,463
0250-0499	6	1,840	31	10,658	15	5,527	52	18,025
0100-0249	17	2,919	79	11,009	41	6,452	137	20,380
0050-0099	31	2,205	110	7,269	29	1,998	170	11,472
0026-0049	26	938	138	4,841	34	1,235	198	7,014
0001-0025	270	1,875	1,765	8,360	158	1,391	2,193	11,626
<b>SASKATCHEWAN</b>	199	31,358	1,171	105,081	281	120,088	1,651	256,527
10000 +	1	16,300	1	16,000	1	12,711	3	45,011
5000-9999	-	-	-	-	4	28,684	4	28,684
3000-4999	-	-	1	3,630	1	3,400	2	7,030
1000-2999	4	5,477	8	15,038	21	35,363	33	55,878
0500-0999	-	-	18	11,673	27	18,668	45	30,341
0250-0499	9	3,185	53	17,999	29	10,473	91	31,657
0100-0249	21	2,918	125	18,664	51	8,031	197	29,613
0050-0099	25	1,617	157	10,366	21	1,453	203	13,436
0026-0049	18	599	152	5,523	11	361	181	6,483
0001-0025	121	1,262	656	6,188	115	944	892	8,394
<b>ALBERTA</b>	1,128	82,258	8,762	470,640	736	508,852	10,626	1,061,750
10000 +	-	-	6	81,105	11	222,403	17	303,508
5000-9999	1	5,054	5	36,119	11	82,875	17	124,048
3000-4999	4	13,909	10	38,536	10	38,639	24	91,084
1000-2999	16	28,474	46	66,105	53	94,791	115	189,370
0500-0999	16	11,072	79	52,727	35	22,298	130	86,097
0250-0499	17	5,629	132	44,427	65	22,204	214	72,260
0100-0249	56	7,965	415	63,503	98	15,060	569	86,528
0050-0099	56	3,692	544	36,448	79	5,418	679	45,558
0026-0049	49	1,815	611	21,628	63	2,351	723	25,794
0001-0025	913	4,648	6,914	30,042	311	2,813	8,138	37,503

TABLE 8. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

1983

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars – valeur en milliers de dollars								
<b>BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	<b>1,793</b>	<b>93,682</b>	<b>7,071</b>	<b>451,970</b>	<b>1,209</b>	<b>229,339</b>	<b>10,073</b>	<b>774,991</b>
10000 +	–	–	5	88,693	5	72,772	10	161,465
5000-9999	2	13,513	7	43,622	–	–	9	57,135
3000-4999	2	6,626	9	33,610	4	15,400	15	55,636
1000-2999	10	16,455	47	73,797	34	58,478	91	148,730
0500-0999	17	12,129	70	48,733	44	29,678	131	90,540
0250-0499	26	9,536	108	36,492	72	24,789	206	70,817
0100-0249	83	12,343	347	51,572	90	13,871	520	77,786
0050-0099	109	7,523	401	26,453	101	6,866	611	40,842
0026-0049	157	5,406	481	16,886	68	2,335	706	24,627
0001-0025	1,387	10,151	5,596	32,112	791	5,150	7,774	47,413
<b>YUKON</b>	<b>22</b>	<b>425</b>	<b>92</b>	<b>3,689</b>	<b>48</b>	<b>5,581</b>	<b>162</b>	<b>9,695</b>
10000 +	–	–	–	–	–	–	–	–
5000-9999	–	–	–	–	–	–	–	–
3000-4999	–	–	–	–	–	–	–	–
1000-2999	–	–	–	–	1	1,212	1	1,212
0500-0999	–	–	1	850	3	1,748	4	2,598
0250-0499	–	–	1	288	2	759	3	1,047
0100-0249	–	–	9	1,442	6	1,012	15	2,454
0050-0099	3	174	8	491	5	399	16	1,064
0026-0049	4	133	6	225	5	187	15	545
0001-0025	15	118	67	393	26	264	108	775
<b>NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST</b>	<b>4</b>	<b>678</b>	<b>99</b>	<b>4,396</b>	<b>16</b>	<b>4,656</b>	<b>119</b>	<b>9,730</b>
10000 +	–	–	–	–	–	–	–	–
5000-9999	–	–	–	–	–	–	–	–
3000-4999	–	–	–	–	1	3,774	1	3,774
1000-2999	–	–	–	–	–	–	–	–
0500-0999	1	500	1	761	–	–	2	1,261
0250-0499	–	–	3	1,030	1	426	4	1,456
0100-0249	1	100	6	840	1	161	8	1,101
0050-0099	1	75	14	988	2	134	17	1,197
0026-0049	–	–	9	303	1	30	10	333
0001-0025	1	3	66	474	10	131	77	608

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1983

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars				valeur en milliers de dollars			
<b>TOTAL METROS</b>	<b>7,740</b>	<b>615,243</b>	<b>37,572</b>	<b>2,136,438</b>	<b>4,904</b>	<b>1,252,915</b>	<b>50,216</b>	<b>4,004,596</b>
10000 +	5	92,402	25	479,482	18	376,561	48	948,445
5000-9999	6	40,596	24	162,234	20	147,170	50	350,000
3000-4999	18	64,865	42	157,354	28	105,104	88	327,323
1000-2999	70	111,991	205	325,789	176	292,795	451	730,575
0500-0999	120	81,931	300	200,217	167	112,919	587	395,067
0250-0499	228	77,573	583	193,563	251	86,108	1,062	357,244
0100-0249	394	58,705	1,558	232,439	453	69,019	2,405	360,163
0050-0099	475	32,458	2,039	134,705	422	29,301	2,936	196,464
0025-0049	441	15,610	2,550	89,823	382	13,835	3,373	119,268
0001-0025	5,983	39,112	30,246	160,832	2,987	20,103	39,216	220,047
<b>CALGARY</b>	<b>591</b>	<b>29,586</b>	<b>5,533</b>	<b>153,295</b>	<b>108</b>	<b>35,728</b>	<b>6,232</b>	<b>218,609</b>
10000 +	-	-	1	19,200	-	-	1	19,200
5000-9999	-	-	1	6,150	-	-	1	6,150
3000-4999	3	10,609	5	18,817	3	11,101	11	40,527
1000-2999	6	14,390	21	31,446	11	15,211	38	61,047
0500-0999	3	2,070	19	13,626	3	1,937	25	17,633
0250-0499	-	-	48	15,591	7	2,263	55	17,854
0100-0249	4	670	104	16,664	17	2,777	125	20,111
0050-0099	3	228	172	11,569	24	1,708	199	13,505
0025-0049	4	137	204	7,145	13	501	221	7,783
0001-0025	568	1,482	4,958	13,087	30	230	5,556	14,799
<b>CHICOUTIMI-JONQUIERE</b>	<b>87</b>	<b>37,677</b>	<b>316</b>	<b>11,127</b>	<b>31</b>	<b>4,192</b>	<b>434</b>	<b>52,996</b>
10000 +	1	28,200	-	-	-	-	1	28,200
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	1	3,500	-	-	-	-	1	3,500
1000-2999	-	-	2	3,994	1	1,024	3	5,018
0500-0999	1	525	-	-	2	1,512	3	2,037
0250-0499	3	1,131	3	904	2	665	5	2,700
0100-0249	11	1,686	21	2,997	3	414	35	5,097
0050-0099	25	1,770	15	925	3	218	43	2,913
0025-0049	14	527	26	940	6	260	46	1,727
0001-0025	31	338	249	1,367	14	99	294	1,804
<b>EDMONTON</b>	<b>109</b>	<b>17,588</b>	<b>1,557</b>	<b>190,951</b>	<b>195</b>	<b>191,855</b>	<b>1,861</b>	<b>400,394</b>
10000 +	-	-	4	49,905	4	99,499	8	149,404
5000-9999	-	-	3	23,570	4	34,706	7	58,276
3000-4999	-	-	4	15,327	3	12,679	7	28,006
1000-2999	5	7,753	16	24,213	16	27,322	37	59,288
0500-0999	9	3,161	23	15,186	9	5,943	30	24,270
0250-0499	9	3,026	36	12,619	15	5,265	67	20,910
0100-0249	16	2,300	137	21,347	27	4,036	180	27,683
0050-0099	7	458	176	11,754	12	814	195	13,026
0025-0049	6	219	237	8,369	19	671	262	9,259
0001-0025	61	671	921	8,681	86	920	1,068	10,272
<b>HALIFAX</b>	<b>30</b>	<b>6,692</b>	<b>843</b>	<b>51,104</b>	<b>70</b>	<b>37,304</b>	<b>943</b>	<b>95,100</b>
10000 +	-	-	2	23,600	1	17,000	3	40,600
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	1	4,699	1	4,699
1000-2999	2	3,100	4	6,839	5	8,527	11	18,466
0500-0999	3	1,880	6	3,826	4	2,666	13	8,372
0250-0499	2	622	5	1,596	6	2,260	13	4,478
0100-0249	4	573	37	5,579	7	1,078	48	7,230
0050-0099	4	218	56	3,579	8	546	68	4,343
0025-0049	5	188	57	1,945	9	326	71	2,459
0001-0025	10	111	676	4,140	29	202	715	4,453

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1983

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>HAMILTON</b>	<b>212</b>	<b>12,365</b>	<b>898</b>	<b>81,581</b>	<b>171</b>	<b>15,848</b>	<b>1,281</b>	<b>109,794</b>
10000 +	-	-	2	30,700	-	-	2	30,700
5000-9999	-	-	1	7,000	-	-	1	7,000
3000-4999	-	-	4	4,800	-	-	4	4,800
1000-2999	2	2,200	4	6,761	3	4,350	9	13,311
0500-0999	3	2,228	12	7,286	4	3,371	19	12,885
0250-0499	7	2,327	20	6,775	9	2,998	36	12,100
0100-0249	14	2,001	46	6,167	16	2,286	76	10,454
0050-0099	20	1,358	60	4,111	19	1,375	99	6,844
0026-0049	24	876	93	3,332	17	597	134	4,805
0001-0025	142	1,375	659	4,649	103	871	904	6,895
<b>MULL</b>	<b>32</b>	<b>1,073</b>	<b>250</b>	<b>8,767</b>	<b>56</b>	<b>8,738</b>	<b>338</b>	<b>18,578</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,500	1	1,598	2	3,098
0500-0999	-	-	3	2,000	4	2,917	7	4,917
0250-0499	1	279	2	600	4	1,527	7	2,406
0100-0249	3	444	11	1,589	11	1,898	25	3,931
0050-0099	3	206	15	982	8	475	26	1,663
0026-0049	1	40	25	910	3	100	29	1,050
0001-0025	24	104	193	1,186	25	223	242	1,513
<b>KITCHENER</b>	<b>183</b>	<b>11,021</b>	<b>715</b>	<b>19,190</b>	<b>78</b>	<b>13,537</b>	<b>976</b>	<b>43,748</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	2	2,359	5	7,710	7	10,069
0500-0999	6	4,264	5	3,144	4	2,948	15	10,356
0250-0499	5	1,427	13	4,261	4	1,170	22	6,858
0100-0249	13	2,021	34	4,759	6	875	53	7,655
0050-0099	21	1,379	29	2,087	4	352	54	3,818
0026-0049	10	342	27	952	4	163	41	1,457
0001-0025	128	1,588	605	1,628	51	319	784	3,535
<b>LONDON</b>	<b>215</b>	<b>24,868</b>	<b>550</b>	<b>24,829</b>	<b>130</b>	<b>28,759</b>	<b>895</b>	<b>78,456</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	7,287	-	-	1	7,500	2	14,787
3000-4999	1	3,000	-	-	1	4,574	2	7,574
1000-2999	2	4,015	1	8,055	3	5,732	9	17,802
0500-0999	4	2,800	1	750	6	5,614	14	9,164
0250-0499	9	3,228	13	4,385	6	1,984	28	9,577
0100-0249	12	1,744	19	2,838	11	1,706	42	6,288
0050-0099	13	803	50	3,340	9	543	72	4,686
0026-0049	16	565	64	2,229	14	486	94	3,280
0001-0025	157	1,426	399	3,252	76	620	632	5,298
<b>MONTREAL</b>	<b>1,071</b>	<b>113,855</b>	<b>5,137</b>	<b>271,875</b>	<b>582</b>	<b>122,240</b>	<b>6,790</b>	<b>507,970</b>
10000 +	2	37,902	2	48,000	-	-	4	85,902
5000-9999	-	-	1	6,160	3	19,687	4	25,847
3000-4999	4	13,629	5	21,281	3	11,937	12	46,847
1000-2999	10	14,800	30	51,147	22	35,822	62	101,769
0500-0999	15	8,931	28	19,499	25	16,358	68	44,788
0250-0499	41	13,438	82	26,326	46	15,813	169	55,577
0100-0249	77	11,083	255	37,771	84	13,272	416	62,126
0050-0099	89	6,736	239	21,766	78	5,365	506	33,867
0026-0049	70	2,499	438	15,264	47	1,705	555	19,468
0001-0025	753	4,837	3,967	24,661	274	2,281	4,994	31,779

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1983

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars    valeur en milliers de dollars								
OSHAWA	66	4,189	242	10,167	70	6,902	378	21,258
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,125	2	2,867	3	4,400	6	8,392
0500-0999	-	-	2	1,422	1	500	3	1,922
0250-0499	2	625	2	650	3	839	7	2,114
0100-0249	9	1,355	18	2,232	1	120	28	3,707
0050-0099	9	629	18	1,201	5	296	32	2,126
0026-0049	2	66	19	652	11	352	32	1,070
0001-0025	43	389	181	1,143	46	395	270	1,927
OTTAWA	168	19,763	1,066	118,718	152	40,054	1,386	178,535
10000 +	-	-	1	36,000	-	-	1	36,000
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	6,770	3	9,438	5	16,208
1000-2999	3	4,920	16	25,399	9	14,903	28	45,222
0500-0999	7	5,070	21	13,771	9	5,676	36	24,517
0250-0499	18	6,119	29	9,632	13	4,300	60	20,051
0100-0249	8	1,384	56	7,872	16	2,729	80	11,985
0050-0099	12	759	109	6,926	20	1,540	141	9,225
0026-0049	13	458	158	5,649	21	763	192	6,870
0001-0025	107	1,053	674	6,699	62	705	843	8,457
QUEBEC	87	8,825	2,423	58,680	405	41,537	2,915	109,042
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	5,425	1	8,000	2	13,425
3000-4999	1	3,800	1	4,890	2	6,760	4	15,450
1000-2999	1	1,775	3	5,000	7	11,306	11	18,081
0500-0999	1	500	14	8,362	5	3,415	20	12,277
0250-0499	1	288	25	7,609	16	5,187	42	13,084
0100-0249	8	1,186	71	10,353	22	3,082	101	14,621
0050-0099	6	471	92	5,917	16	1,094	74	7,482
0026-0049	8	255	113	3,970	29	1,085	150	5,350
0001-0025	61	510	2,103	7,154	307	1,608	2,471	9,272
REGINA	51	19,405	363	23,594	71	28,935	485	71,934
10000 +	1	16,300	-	-	1	12,711	2	29,011
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,119	2	3,657	4	6,975	7	11,751
0500-0999	-	-	6	3,793	6	4,117	12	7,910
0250-0499	3	852	12	4,029	8	3,057	23	7,938
0100-0249	2	219	32	4,622	9	1,404	43	6,245
0050-0099	4	265	57	3,699	5	364	66	4,328
0026-0049	6	215	48	1,735	-	-	54	1,950
0001-0025	34	435	206	2,059	38	307	278	2,801
ST.CATHARINES-NIAGARA	221	10,585	454	20,100	84	12,060	759	42,745
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	2,563	4	4,336	2	4,447	7	11,346
0500-0999	1	700	3	2,030	4	2,813	8	5,543
0250-0499	5	1,730	11	3,559	5	1,777	21	7,066
0100-0249	11	1,523	30	4,257	9	1,609	50	7,389
0050-0099	24	1,684	31	2,139	10	695	65	4,518
0026-0049	25	850	41	1,408	12	425	78	2,683
0001-0025	154	1,535	334	2,371	42	294	530	4,200



TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1983

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
SAINT JOHN	16	2,383	289	22,839	88	22,770	393	47,992
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	6,826	1	6,490	2	13,316
3000-4999	-	-	1	3,700	1	3,246	2	6,946
1000-2999	-	-	2	3,254	4	8,508	6	11,762
0500-0999	1	537	4	3,406	1	551	6	4,494
0250-0499	3	1,104	8	2,273	5	1,828	16	5,205
0100-0249	3	463	6	795	7	926	16	2,184
0050-0099	2	148	14	888	9	650	25	1,686
0026-0049	2	85	9	378	5	192	16	605
0001-0025	5	46	244	1,369	55	379	304	1,794
ST. JOHNS	64	1,545	390	13,567	44	22,923	498	38,035
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	8,000	1	8,000
3000-4999	-	-	-	-	1	3,600	1	3,600
1000-2999	-	-	3	4,251	5	9,421	8	13,672
0500-0999	1	600	3	2,062	1	521	5	3,183
0250-0499	-	-	7	2,233	1	270	8	2,503
0100-0249	2	396	9	1,431	3	342	14	2,169
0050-0099	1	60	18	1,138	3	197	22	1,395
0026-0049	4	154	14	503	6	236	24	893
0001-0025	56	335	336	1,949	23	336	415	2,620
SASKATOON	34	3,997	343	43,814	90	39,642	467	87,453
10000 +	-	-	1	16,000	-	-	1	16,000
5000-9999	-	-	-	-	2	14,054	2	14,054
3000-4999	-	-	-	-	1	3,400	1	3,400
1000-2999	1	1,800	3	5,053	6	8,991	10	15,844
0500-0999	-	-	5	3,280	11	7,230	16	10,510
0250-0499	3	1,163	21	6,963	5	1,829	29	9,955
0100-0249	4	661	41	6,214	22	3,486	67	10,361
0050-0099	3	220	48	3,153	4	272	55	3,645
0026-0049	1	29	42	1,498	3	97	46	1,624
0001-0025	22	124	182	1,653	36	283	240	2,060
SUDBURY	9	789	198	11,747	42	2,870	249	15,406
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	3	5,750	-	-	3	5,750
0250-0499	1	300	4	1,028	1	835	3	1,863
0100-0249	3	405	7	1,119	8	1,279	18	2,803
0050-0099	-	-	11	709	4	287	15	996
0026-0049	1	30	23	845	7	250	31	1,125
0001-0025	4	54	148	1,033	22	219	174	1,306
THUNDER BAY	55	4,000	144	18,298	25	1,817	224	24,115
10000 +	-	-	1	11,258	-	-	1	11,258
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,160	1	1,500	-	-	2	2,660
0500-0999	1	930	-	-	-	-	1	930
0250-0499	5	329	3	1,097	3	1,091	7	2,517
0100-0249	5	718	11	1,588	2	222	18	2,528
0050-0099	6	381	19	1,250	3	237	28	1,868
0026-0049	8	265	22	727	4	128	34	1,120
0001-0025	33	217	87	878	13	139	133	1,234

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1983

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
<b>TORONTO</b>	<b>2,992</b>	<b>191,413</b>	<b>8,880</b>	<b>541,612</b>	<b>1,368</b>	<b>357,916</b>	<b>13,240</b>	<b>1,090,941</b>
10000 +	1	10,000	5	145,376	7	173,690	13	329,066
5000-9999	3	18,385	9	60,681	5	33,516	17	112,582
3000-4999	5	16,027	14	48,159	4	14,388	23	80,574
1000-2999	25	36,701	43	65,682	45	75,995	113	178,378
0500-0999	50	34,373	74	48,753	30	20,575	154	103,741
0250-0499	86	29,838	139	47,011	39	13,219	264	90,068
0100-0249	107	15,826	302	45,967	86	12,713	495	74,506
0050-0099	125	8,597	338	22,219	82	5,744	545	36,560
0026-0049	132	4,669	438	15,601	79	2,875	649	23,145
0001-0025	2,458	14,997	7,518	42,123	991	5,201	10,967	62,321
<b>TROIS-RIVIERES</b>	<b>26</b>	<b>2,441</b>	<b>262</b>	<b>6,930</b>	<b>58</b>	<b>4,300</b>	<b>346</b>	<b>13,671</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,000	1	2,332	2	3,332
0500-0999	1	912	1	600	-	-	2	1,512
0250-0499	3	1,120	2	664	1	402	6	2,186
0100-0249	1	135	11	1,636	3	503	15	2,274
0050-0099	1	55	14	930	9	571	24	1,556
0026-0049	2	85	25	863	5	166	32	1,114
0001-0025	18	134	208	1,237	39	326	265	1,697
<b>VANCOUVER</b>	<b>719</b>	<b>46,966</b>	<b>2,712</b>	<b>326,979</b>	<b>292</b>	<b>108,469</b>	<b>3,723</b>	<b>482,414</b>
10000 +	-	-	5	88,693	3	47,527	8	136,220
5000-9999	1	7,038	6	36,622	-	-	7	43,660
3000-4999	1	3,500	9	33,610	2	7,082	12	44,192
1000-2999	6	9,395	28	47,783	13	22,161	47	79,339
0500-0999	11	7,825	45	32,204	20	13,155	76	53,184
0250-0499	13	4,635	63	21,326	27	9,254	103	35,215
0100-0249	36	5,196	195	29,753	35	5,221	266	40,170
0050-0099	48	3,277	222	14,650	35	2,346	305	20,273
0026-0049	51	1,781	253	8,851	18	622	322	11,254
0001-0025	552	4,319	1,886	13,487	139	1,101	2,577	18,907
<b>VICTORIA</b>	<b>307</b>	<b>2,500</b>	<b>1,774</b>	<b>28,370</b>	<b>350</b>	<b>26,313</b>	<b>2,431</b>	<b>57,183</b>
10000 +	-	-	-	-	1	12,634	1	12,634
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	1	3,500	1	3,500
1000-2999	-	-	6	7,818	1	1,360	7	9,178
0500-0999	1	650	9	5,659	2	1,688	12	7,997
0250-0499	1	280	7	2,359	9	3,068	17	5,707
0100-0249	1	108	23	3,316	10	1,571	34	4,995
0050-0099	2	120	20	1,343	12	846	34	2,309
0026-0049	5	153	38	1,319	7	252	50	1,724
0001-0025	297	1,189	1,671	6,556	307	1,394	2,275	9,139
<b>WINDSOR</b>	<b>140</b>	<b>23,861</b>	<b>428</b>	<b>24,456</b>	<b>113</b>	<b>18,741</b>	<b>681</b>	<b>67,058</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	7,886	1	9,800	1	7,776	3	25,462
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	3	5,175	2	3,225	1	1,000	6	9,400
0500-0999	3	2,245	3	1,895	6	4,204	12	8,344
0250-0499	6	2,122	4	1,710	6	1,980	16	5,812
0100-0249	29	4,620	17	2,256	11	1,439	57	8,315
0050-0099	13	901	33	2,331	17	1,212	63	4,444
0026-0049	10	323	30	1,086	15	555	55	1,964
0001-0025	75	589	338	2,153	56	575	469	3,317

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1983

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
WINNIPEG	255	17,856	1,805	53,848	231	59,465	2,291	131,169
10000 +	-	-	1	10,750	1	13,500	2	24,250
5000-9999	-	-	-	-	1	7,441	1	7,441
3000-4999	2	8,800	-	-	2	8,700	4	17,500
1000-2999	-	-	2	2,900	8	13,700	10	16,600
0500-0999	2	1,730	11	6,615	7	4,373	20	12,718
0250-0499	5	1,590	24	8,148	11	4,062	40	13,800
0100-0249	11	1,988	65	9,317	27	4,031	103	15,336
0050-0099	24	1,735	93	6,099	23	1,554	140	9,388
0026-0049	21	759	106	3,702	28	1,028	155	5,489
0001-0025	190	1,254	1,503	6,317	123	1,076	1,816	8,647

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL — ZONES METROPOLITAINES	58,668	94	5,255	8,785	32,973	2,486	108,261	6,293,770	615,243	2,136,438	1,252,915	10,298,366
CALGARY	2,700	—	44	174	486	7	3,411	192,013	29,586	153,295	35,728	410,622
CALGARY C	2,700	—	44	174	486	7	3,411	192,013	29,586	153,295	35,728	410,622
CHICOUTIMI-JONQUIERE	459	16	162	23	181	124	965	45,450	37,677	11,127	4,192	98,446
CHICOUTIMI V	208	1	114	6	117	45	491	21,508	3,720	3,339	553	29,120
JONQUIERE V	186	1	42	17	60	77	383	19,285	33,136	7,688	3,576	63,685
LAROCHE P	2	10	—	—	—	—	12	451	—	10	3	464
LATERRIERE VL	30	1	4	—	—	—	35	1,915	17	40	60	2,032
N-D-DE-LATERRIERE P	18	1	—	—	2	2	23	1,352	513	40	—	1,905
SHIPSHAW SD	15	2	2	—	2	—	21	939	291	10	—	1,240
ST-HONORE CHICOUTIMI SD												
TREMBLAY CT												
EDMONTON	3,302	—	72	515	1,520	29	5,438	288,194	17,588	190,951	191,855	688,588
BON ACCORD T	2	—	—	—	—	—	2	129	15	6	—	150
EDMONTON C	2,443	—	64	503	1,273	28	4,311	217,707	10,408	172,428	181,741	582,284
FORT SASKATCHEWAN T	15	—	2	—	36	—	53	2,833	506	1,087	3,453	7,879
GIBBONS T	33	—	—	—	—	—	33	1,500	—	84	—	1,584
LEGAL VL	1	—	—	—	—	—	1	123	—	30	—	153
MORINVILLE T	95	—	—	—	—	—	95	5,140	—	559	2,800	8,499
REDWATER T	6	—	—	—	—	—	6	316	—	4	30	350
ST ALBERT C	354	—	6	—	120	—	480	30,935	203	1,982	1,725	34,845
STRATHCONA CO NO 20 CM	266	—	—	12	91	1	370	22,549	4,679	13,984	2,106	43,318
STURGEON NO 90 MD	87	—	—	—	—	—	87	6,962	1,777	787	—	9,526
HALIFAX	1,577	19	239	75	766	97	2,773	165,994	6,692	51,104	37,304	261,094
BEDFORD T	98	—	—	—	—	16	114	9,849	—	2,362	232	12,443
DARTMOUTH C	414	—	146	27	248	—	835	51,934	1,903	12,737	156	66,730
HALIFAX C	98	—	26	48	358	67	597	38,916	1,681	32,942	31,425	104,964
HALIFAX CM	967	19	67	—	160	14	1,227	65,295	3,108	3,063	5,491	76,957
HAMILTON	1,442	—	278	543	457	2	2,722	142,527	12,365	81,581	15,848	252,321
ANCASTER T	219	—	—	36	30	—	285	19,647	1,085	584	263	21,579
BURLINGTON C	150	—	70	44	—	—	264	19,290	2,381	8,659	1,777	32,107
DUNDAS T	77	—	—	—	50	—	127	5,730	110	197	64	6,101
FLAMBOROUGH TP	151	—	—	—	—	1	152	12,955	914	1,027	773	15,669
GLANBROOK TP	13	—	—	—	31	1	45	2,695	377	240	60	3,372
GRIMSBY T	76	—	62	12	—	—	150	10,370	465	2,152	634	13,621
HAMILTON C	466	—	8	225	344	—	1,043	41,825	6,236	67,178	10,411	125,650
STONE CREEK T	290	—	138	226	2	—	656	30,015	797	1,544	1,866	34,222
HULL	1,023	37	291	237	455	26	2,069	114,722	1,073	8,767	8,738	133,300
AYLMER V	291	—	18	—	4	—	313	21,016	61	258	724	22,059
GATINEAU V	538	—	43	202	224	13	1,020	49,835	866	1,482	1,885	54,068
HULL V	72	—	230	35	227	12	576	35,152	94	6,837	6,107	48,190
HULL PARTIE OUEST CT	39	—	—	—	—	—	39	3,276	—	—	—	3,276
LA PECHE SD	35	10	—	—	—	—	45	2,184	28	41	22	2,275
VAL-DES-MONTS SD	48	27	—	—	—	1	76	3,259	24	149	—	3,432
KITCHENER	1,051	—	172	129	783	4	2,139	94,153	11,021	19,190	13,537	137,901
CAMBRIDGE C	168	—	18	—	94	—	280	15,487	2,416	2,729	2,593	23,225
DUMFRIES NORTH TP	17	—	—	—	—	—	17	1,810	676	140	10	2,636
KITCHENER C	492	—	44	79	236	—	851	36,790	4,953	13,291	3,698	58,732
WATERLOO C	326	—	106	50	389	3	874	33,508	1,813	2,243	6,470	44,034
WOOLWICH TP	48	—	4	—	64	1	117	6,558	1,163	787	766	9,274
LONDON	732	—	4	243	352	2	1,333	72,424	24,868	24,829	28,759	150,880
BELMONT VL	9	—	—	—	—	—	9	404	—	20	—	424
DELAWARE TP	5	—	—	—	—	—	5	498	67	111	750	1,426
DORCHESTER NORTH TP	24	—	2	—	—	—	26	2,204	657	280	—	3,141
LONDON C	636	—	2	243	352	2	1,235	63,443	17,451	22,952	27,702	131,548
LONDON TP	15	—	—	—	—	—	15	1,476	321	544	34	2,375
MISSOURI WEST TP	6	—	—	—	—	—	6	647	568	125	36	1,376
SOUTHWOLD TP	5	—	—	—	—	—	5	657	5,515	220	17	6,409
WESTMINSTER TP	32	—	—	—	—	—	32	3,095	289	577	220	4,181

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	9,589	-	1,594	602	8,476	853	21,114	1,056,309	113,855	271,875	122,240	1,564,279
ANIOU V	16	-	16	27	134	8	201	8,011	2,642	2,239	1,431	14,323
BAIE D'URFE V	6	-	-	-	-	-	6	748	3,116	-	-	3,864
BEACONSFIELD C	20	-	-	14	-	-	34	3,827	-	279	150	4,256
BELOEIL V	108	-	-	-	36	-	144	6,065	2	841	176	7,084
BLAINVILLE V	155	-	-	-	-	-	155	9,294	330	1,042	21	10,687
BOIS-DES-FILON V	6	-	-	-	2	1	11	1,413	-	-	-	3,370
BOISBRIAND V	42	-	56	15	42	1	114	4,748	347	17	3	5,115
BOUCHERVILLE V	185	-	48	-	-	-	255	13,392	3,026	1,095	107	17,620
BROSSARD V	248	-	77	-	159	-	484	30,770	50	11,700	265	42,785
CANDIAC V	46	-	24	-	-	-	70	4,825	8	20	-	4,853
CHAMBLY V	61	-	8	12	44	5	153	6,101	192	747	-	7,040
CHARLEMAGNE V	23	-	-	-	-	-	42	1,607	-	55	-	1,662
CHATEAUGUAY V	315	-	-	-	22	-	337	18,342	1,122	2,501	697	22,662
COTE-ST-LUC C	7	-	4	-	-	-	11	1,902	431	511	3,011	5,855
DELSON V	22	-	-	-	-	-	22	1,381	3,872	217	6	5,476
DEUX-MONTAGNES C	75	-	-	-	-	2	77	4,389	-	157	768	5,314
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	197	-	-	-	-	-	197	11,620	56	1,182	278	13,136
DORION V	9	-	-	-	30	-	39	1,472	4	305	-	1,781
DORVAL C	27	-	12	-	-	-	39	2,601	1,696	1,341	5	5,643
GREENFIELD PARK V	31	-	-	-	12	1	46	2,263	-	567	-	2,830
HAMPSTEAD V	3	-	-	-	-	-	3	833	-	-	-	833
HUDSON V	6	-	-	-	-	-	6	450	-	35	-	485
ILE-PERROT V	75	-	8	-	42	-	125	5,708	2	82	-	5,792
KIRKLAND V	126	-	-	-	-	-	126	6,820	-	180	2,400	9,400
LA PRAIRIE V	111	-	-	-	10	-	121	6,330	-	221	-	6,551
LACHENAIE V	216	-	2	-	3	-	221	10,952	186	252	-	11,390
LACHINE V	11	-	4	-	21	-	36	4,792	5,429	2,878	406	13,505
LASALLE V	14	-	222	-	180	7	423	19,477	159	3,302	4,363	27,301
LAVAL V	1,365	-	770	85	687	-	2,907	162,596	3,410	17,908	5,862	189,776
LE GARDEUR V	35	-	6	-	30	1	72	2,523	23	134	180	2,860
LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERY V	7	-	-	-	-	-	7	998	11	2	-	1,011
LONGUEUIL V	292	-	2	51	613	11	969	40,794	2,187	12,119	3,541	58,641
LORENE V	38	-	-	-	38	-	76	3,043	-	801	-	4,844
MASCOUCHE V	124	-	8	-	16	-	148	7,567	90	492	-	8,149
MCMASTERVILLE VL	14	-	-	-	-	4	18	744	-	11	-	755
MERCER V	106	-	4	-	14	-	124	6,265	81	279	-	6,625
MONT-ROYAL V	1	-	-	12	-	-	13	2,594	2,494	6,768	45	11,901
MONT-ST-HILAIRE V	83	-	4	-	16	2	105	6,010	25,761	53	198	32,022
MONTREAL V	1,646	-	98	118	4,905	745	7,512	338,723	21,400	107,426	65,416	532,965
MONTREAL-EST V	6	-	-	-	6	-	6	482	2,665	987	218	4,352
MONTREAL-NORD V	9	-	8	-	184	14	209	7,212	141	4,017	1,284	12,654
MONTREAL-OUEST V	1	-	-	-	-	-	1	162	-	163	-	325
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	72	-	-	-	-	-	72	4,114	75	610	-	4,799
OKA P	17	-	-	-	-	1	18	1,227	56	1	727	2,011
OKA SD	20	-	-	-	-	-	20	1,699	-	337	-	2,036
OTTAWA-PARK V	31	-	2	-	-	-	33	2,129	-	9	-	2,138
OUTREMONT V	-	-	-	-	-	1	1	1,766	96	994	2,055	4,911
PIERREFONDS V	77	-	18	15	81	1	192	7,981	-	3,483	499	11,963
PINCOURT V	25	-	-	-	-	-	25	1,356	-	123	49	1,528
POINTE-CALUMET VL	18	-	-	-	16	-	34	1,874	-	61	615	2,550
POINTE-CLAIRE V	5	-	73	75	-	-	153	7,424	5,061	35,222	298	48,005
POINTE-DU-MOULIN V	19	-	-	-	-	-	19	1,265	-	-	-	1,265
REPENTIGNY V	606	-	-	-	241	-	847	39,332	1,265	3,547	100	44,244
RICHELIEU V	3	-	-	14	3	-	20	1,438	11	340	-	1,789
ROSEMERE V	62	-	2	-	-	-	64	5,085	-	442	-	5,527
ROXBORO V	6	-	-	-	2	-	8	603	56	277	-	936
SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	40	83
ST-AMABLE P	21	-	-	-	-	1	22	1,349	150	105	-	1,604
ST-BASILE-LE-GRAND V	137	-	26	-	12	-	175	8,002	46	227	130	8,405
ST-BRUNO-MONTARVILLE V	17	-	6	-	-	-	23	1,438	-	445	710	9,698
ST-CONSTANT V	243	-	14	-	44	-	277	11,495	30	36	-	11,561
ST-EUSTACHE V	211	-	2	-	44	-	257	12,342	133	2,581	3,302	18,358
ST-HUBERT V	536	-	26	19	84	9	674	30,442	1,807	7,370	1,533	41,152
ST-JOSEPH-DU-LAC P	51	-	-	-	-	-	51	2,239	70	158	-	2,467
ST-LAMBERT V	3	-	-	40	67	-	110	6,599	-	72	78	6,749
ST-LAURENT V	57	-	12	18	-	-	87	7,324	15,637	11,660	553	35,174
ST-LAZARE P	61	-	-	-	-	-	61	3,838	-	385	-	4,223
ST-LEONARD V	1	-	-	-	125	-	126	6,980	1,608	8,731	455	17,774
ST-LOUIS-TERREBONNE P	456	-	2	-	44	-	502	25,369	209	591	-	26,169
ST-MATHIAS P	13	-	2	-	-	-	15	1,337	103	112	-	1,552
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	133	-	-	-	-	-	133	1,222	72	-	-	1,294
ST-PIERRE V	-	-	-	-	28	-	28	540	785	136	-	1,461
ST-RAPHAEL-LE-BIZARD P	133	-	2	-	-	-	135	7,550	60	56	-	7,670
ST-SULPICE P	27	-	-	-	-	-	27	1,241	-	1	-	1,262
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	46	-	-	-	-	-	46	1,492	30	83	2,963	8,497
STE-ANNE-DES-PLAINES P	30	-	-	-	6	-	36	1,667	16	-	-	4,712
STE-CATHERINE V	96	-	-	-	-	-	96	4,439	152	121	-	631
STE-GENEVEVE V	2	-	-	-	-	-	2	261	-	45	-	325



TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
STE JULIE V	100	-	-	-	6	-	106	6,424	147	374	1,949	8,894
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	27	-	-	-	-	-	27	1,964	-	118	-	2,082
STE-THERESE V	65	-	4	-	128	1	198	9,419	575	1,129	735	11,858
TERRASSE-VAUDREUIL SD	10	-	-	-	19	-	29	2,268	360	210	115	2,953
TERREBONNE V	173	-	8	-	21	-	202	9,666	3,770	1,239	2,024	16,699
VARENNES V	121	-	-	-	12	-	133	5,425	514	155	257	6,351
VAUDREUIL V	1	-	10	102	272	37	422	24,400	-	3,373	3,394	31,167
VERDUN C	6	-	-	-	-	-	6	4,313	-	1,964	1,739	8,016
WESTMOUNT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSHAWA	874	-	120	155	261	1	1,411	58,868	4,189	10,167	6,902	80,126
OSHAWA C	337	-	114	155	11	1	618	25,648	3,432	4,133	4,589	37,802
WHITBY T	537	-	6	-	250	-	793	33,220	757	6,034	2,313	42,324
OTTAWA	4,144	-	170	1,881	1,768	107	8,070	454,668	19,763	118,718	40,054	633,203
CLARENCE TP	86	-	-	-	-	-	86	4,737	166	158	-	5,061
CUMBERLAND TP	1,062	-	-	99	2	26	1,189	81,469	235	991	771	83,466
GLOUCESTER C	507	-	27	396	46	-	976	49,403	198	8,992	5,237	63,830
GOULBOURN TP	240	-	-	-	34	-	274	16,851	591	390	1,890	19,722
KANATA C	485	-	-	303	327	-	1,115	58,727	3,038	3,063	1,358	66,186
NEPEAN C	842	-	108	421	179	-	1,550	79,887	13,615	12,619	1,301	107,422
OSGOODE TP	194	-	-	-	-	-	194	13,556	372	288	45	14,261
OTTAWA C	513	-	35	605	1,144	77	2,374	125,051	1,330	91,182	24,852	242,415
RIDEAU TP	84	-	-	-	-	-	84	8,430	218	-	30	8,678
ROCKCLIFFE PARK VL	24	-	-	15	-	-	39	5,600	-	-	560	6,160
ROCKLAND T	104	-	-	-	-	4	108	5,176	-	24	-	5,200
VANIER C	3	-	-	42	36	-	81	5,781	-	1,011	4,010	10,802
QUEBEC	2,474	8	382	338	1,816	527	5,545	263,309	8,825	58,680	41,537	372,351
ANCIENNE-LORETTE V	84	-	4	-	62	-	150	6,127	-	749	19	6,895
BEAUPORT V	375	-	67	44	119	43	648	34,243	25	4,488	1,513	40,269
BERNIERES SD	66	-	22	-	-	-	88	4,050	127	89	40	4,306
CHARLESBOURG V	174	-	40	20	197	11	442	19,596	-	2,480	990	23,066
CHARNY V	16	-	16	28	36	-	142	6,884	239	1,153	8,495	8,495
CHATEAU-RICHER V	8	-	-	-	-	-	8	610	-	130	-	740
L'ANGE-GARDIEN P	7	-	-	-	-	-	7	523	-	170	-	693
LAC-ST-CHARLES SD	45	-	4	-	-	1	50	1,785	-	300	-	2,085
LAUZON V	71	-	6	4	-	10	91	4,199	44	215	1,813	6,271
LEVIS V	44	-	4	-	62	6	164	7,198	1,787	4,286	2,434	15,705
LORETTEVILLE C	24	-	-	-	23	-	47	3,345	2	765	-	4,112
QUEBEC V	300	-	8	9	668	425	1,410	63,046	1,462	24,443	16,266	105,217
SILLERY V	25	-	-	81	-	-	106	5,547	68	694	8,306	14,715
ST-AUGUSTIN-DESAURES P	93	-	23	8	-	-	124	7,534	4	152	393	8,083
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	73	-	10	-	-	-	83	3,902	4	261	55	4,222
ST-DUNSTAN-L-BEAUPORT P	37	-	-	-	-	-	37	2,129	21	250	-	2,400
ST-EMILE VL	39	-	2	-	2	-	43	1,827	281	42	125	2,275
ST-ETIENNE SD	70	1	-	-	7	-	78	3,353	145	109	-	3,607
ST-ETIENNE-BEAUMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DU-CAP-ROUGE P	205	-	56	10	-	-	271	15,663	-	265	-	15,928
ST-GABRIEL-VALCART SD	7	-	2	-	2	-	11	515	-	705	450	1,670
ST-GABRIEL-OUEST SD	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	166	-	2	-	12	2	182	8,218	132	79	2,500	10,929
ST-JEAN-D-BOISCHATEL VL	24	-	4	-	2	3	33	1,735	8	60	5	1,808
ST-JOSEPH-PTE-LEVY P	3	-	6	-	4	-	13	825	-	-	-	325
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	36	-	-	-	-	-	36	1,662	40	50	300	2,052
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	37	-	-	-	-	-	37	1,910	-	-	-	1,910
ST-NICOLAS V	110	5	-	-	2	-	117	5,803	-	105	-	5,908
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	17	-	12	-	4	-	33	1,753	89	108	1,110	3,060
ST-REDEMPTEUR V	35	-	12	-	-	-	47	2,202	2	649	17	2,870
ST-ROMUALD-D'ETCHEMIN C	16	-	10	-	6	1	33	1,826	10	740	23	2,599
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	18	1	-	-	-	-	21	1,066	-	40	-	1,106
STE-FOY V	30	-	68	86	557	4	814	36,576	4,001	14,216	3,496	58,689
STE-HELENE-BREAKEVYLE P	2	-	2	-	-	2	54	2,144	-	170	-	2,314
STE-PETRONILLE VL	32	-	-	-	-	-	32	382	1	8	51	442
STONE & TEWKESBURY CU	32	1	-	-	20	-	55	2,237	-	100	25	2,362
VAL-BELAIR V	24	-	2	-	7	-	40	1,800	-	32	-	1,832
VANIER V	15	-	-	-	-	12	27	1,026	333	1,511	453	3,323
REGINA	1,191	-	8	159	669	-	2,027	102,946	19,405	23,594	28,935	174,880
REGINA C	1,191	-	8	159	669	-	2,027	102,946	19,405	23,594	28,935	174,880

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>ST. CATHARINES-NIAGARA</b>	<b>587</b>	<b>-</b>	<b>58</b>	<b>146</b>	<b>537</b>	<b>13</b>	<b>1,341</b>	<b>65,764</b>	<b>10,585</b>	<b>20,100</b>	<b>12,060</b>	<b>108,509</b>
NIAGARA FALLS C	129	-	26	-	183	1	339	15,563	3,767	6,630	1,262	27,222
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	75	-	-	-	12	1	88	8,060	1,306	2,526	1,799	13,691
PELHAM T	100	-	-	-	-	-	100	7,978	432	116	48	8,574
PORT COLBORNE C	18	-	-	-	-	-	18	1,764	752	2,214	214	4,944
ST. CATHARINES C	127	-	4	12	337	9	489	18,850	2,917	5,454	8,041	35,262
THOROLD C	45	-	28	38	4	-	115	5,343	236	726	30	6,335
WAINFLEET TP	19	-	-	-	-	1	20	1,425	354	321	-	2,100
WELLAND C	74	-	-	96	1	1	172	6,781	821	2,113	666	10,381
<b>SAINT JOHN</b>	<b>291</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>88</b>	<b>168</b>	<b>5</b>	<b>554</b>	<b>39,934</b>	<b>2,383</b>	<b>22,839</b>	<b>22,770</b>	<b>87,926</b>
E. RIVERSIDE-KINGSHURST	4	-	-	-	-	-	4	514	-	-	-	514
FAIRVALE VL	23	-	-	88	-	-	111	5,684	-	101	-	5,785
GONDOLA POINT VL	41	-	-	-	-	-	41	2,299	-	-	-	2,299
GRAND BAY VL	29	1	-	-	-	-	30	1,389	-	55	150	1,594
HAMPION VL	10	-	-	-	-	-	10	741	-	240	120	1,101
QUISPAIS T	86	-	-	-	-	-	86	6,019	92	131	500	6,742
RENFORTH VL	16	-	-	-	-	-	16	1,636	-	-	-	1,636
ROTHESAY T	6	-	-	-	-	-	6	621	-	100	-	721
SAINT JOHN C	68	-	-	-	168	5	241	20,470	2,291	22,206	22,000	66,967
SAINT JOHN CM	3	1	-	-	-	-	4	206	-	-	-	206
WESTFIELD PAR	1	-	-	-	-	-	1	70	-	6	-	76
WESTFIELD VL	4	-	-	-	-	-	4	285	-	-	-	285
<b>ST. JOHNS</b>	<b>846</b>	<b>-</b>	<b>94</b>	<b>5</b>	<b>124</b>	<b>25</b>	<b>1,094</b>	<b>58,255</b>	<b>1,545</b>	<b>13,567</b>	<b>22,923</b>	<b>96,290</b>
CONCEPTION BAY SOUTH T	172	-	-	-	-	-	172	8,267	25	181	140	8,613
FLATROCK T	7	-	-	-	-	-	7	315	-	-	-	315
GOULDS T	34	-	-	-	-	-	34	1,595	-	461	-	2,056
HOGANS POND T	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175
LAWRENCE POND T	2	-	-	-	-	-	2	220	-	-	-	220
MOUNT PEARL T	59	-	2	-	6	7	74	3,766	55	469	1,300	5,590
PARADISE T	70	-	-	-	-	-	70	3,340	-	10	-	3,350
PETTY HARB-MADDOX COV.T	3	-	-	-	-	-	3	190	-	50	-	240
PORTUGAL COVE T	9	-	-	-	-	-	9	697	-	54	-	751
POUNCH COVE T	10	-	-	-	-	-	10	520	-	-	-	520
ST. JOHN'S C	293	-	82	5	108	10	498	28,993	1,347	11,824	17,869	60,033
ST. JOHN'S MET AREA T	121	-	10	-	10	3	144	6,902	118	217	3,614	10,851
ST. PHILLIP'S T	25	-	-	-	-	-	25	1,463	-	50	-	1,513
ST. THOMAS T	15	-	-	-	-	-	15	565	-	30	-	595
TORBAY T	24	-	-	-	-	1	25	1,110	-	-	-	1,110
WEDGEWOOD PARK T	1	-	-	-	-	-	1	137	-	221	-	358
<b>SASKATOON</b>	<b>1,269</b>	<b>-</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>1,052</b>	<b>1</b>	<b>2,362</b>	<b>112,145</b>	<b>3,997</b>	<b>43,814</b>	<b>39,642</b>	<b>199,598</b>
SASKATOON C	1,269	-	40	-	1,052	1	2,362	112,145	3,997	43,814	39,642	199,598
<b>SUDBURY</b>	<b>144</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>106</b>	<b>-</b>	<b>260</b>	<b>14,390</b>	<b>789</b>	<b>11,747</b>	<b>2,870</b>	<b>29,796</b>
NICKEL CENTRE T	8	-	-	-	-	-	8	339	-	70	-	409
RAYSIDE-BALFOUR T	11	1	-	-	-	-	12	490	-	554	-	1,044
SUDBURY C	104	1	8	-	106	-	219	12,517	654	10,584	2,597	26,352
VALLEY EAST T	9	-	-	-	-	-	9	427	-	329	-	756
WALDEN T	12	-	-	-	-	-	12	617	135	210	273	1,235
<b>THUNDER BAY</b>	<b>264</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>200</b>	<b>4</b>	<b>478</b>	<b>28,290</b>	<b>4,000</b>	<b>18,298</b>	<b>1,817</b>	<b>52,405</b>
NEEBING TP	7	2	-	-	-	2	11	404	29	-	24	457
O'CONNOR TP	4	-	-	-	-	-	4	209	-	-	-	209
OLIVER TP	10	-	-	-	-	-	10	663	136	82	-	881
PAIPOONGE TP	16	-	-	-	-	-	16	936	364	83	-	1,383
SHUNIAH TP	7	6	-	-	-	-	13	1,068	-	-	-	1,068
THUNDER BAY C	220	-	2	-	200	2	424	25,010	3,471	18,133	1,793	48,407
<b>TORONTO</b>	<b>13,810</b>	<b>1</b>	<b>1,298</b>	<b>1,186</b>	<b>6,835</b>	<b>508</b>	<b>23,638</b>	<b>1,638,298</b>	<b>191,413</b>	<b>541,612</b>	<b>357,916</b>	<b>2,729,239</b>
AJAX T	498	-	-	142	277	-	917	46,574	821	2,135	4,752	54,282
AURORA T	102	-	7	-	111	1	221	15,039	169	1,051	971	17,230
BRAMPTON C	1,496	-	-	6	752	2	2,256	117,349	8,143	12,416	22,335	160,243
CALEDON T	140	1	-	-	-	2	143	11,071	1,051	1,075	3,327	16,524
ETOBICOKE BOR	196	-	14	-	747	3	960	64,485	16,382	22,552	18,227	121,646
ETOBICOKE EAST T	160	-	-	-	-	2	163	9,710	195	454	171	10,530
KING TP	81	-	-	-	-	-	81	11,335	911	182	186	12,614

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MARKHAM T	1,929	—	456	95	—	—	2,480	185,493	15,599	19,240	5,176	225,508
MISSISSAUGA C	1,972	—	395	407	1,025	—	3,799	249,976	31,848	43,457	54,298	379,579
NEWMARKET T	389	—	2	—	—	—	391	21,092	1,667	3,556	3,189	29,504
OAKVILLE T	705	—	25	133	4	12	879	60,544	2,140	3,512	4,955	71,151
PICKERING T	784	—	—	—	—	—	784	49,010	4,316	1,339	2,445	57,110
RICHMOND HILL T	763	—	—	—	—	—	763	71,076	814	2,725	4,786	79,401
SCARBOROUGH BOR	2,675	—	200	183	974	1	4,033	276,932	46,920	73,770	102,019	499,641
TORONTO C	57	—	51	37	1,892	439	2,476	164,122	19,474	253,504	97,965	535,065
VAUGHAN T	1,481	—	16	136	—	—	1,633	113,396	18,170	22,902	13,111	167,579
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	141	—	—	—	—	—	141	13,611	1,632	1,222	1,339	17,804
YORK BOR	20	—	26	—	2	12	60	8,484	1,131	2,556	3,219	15,390
YORK EAST BOR	20	—	2	—	—	8	30	5,449	2,397	1,659	935	10,440
YORK NORTH C	201	—	104	47	1,050	26	1,428	143,550	17,633	72,305	14,510	247,998
<b>TROIS-RIVIERES</b>	<b>451</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>476</b>	<b>16</b>	<b>947</b>	<b>44,416</b>	<b>2,441</b>	<b>6,930</b>	<b>4,300</b>	<b>58,087</b>
CAP-DE-LA-MADELEINE V	73	—	2	—	156	10	241	11,092	460	2,824	593	14,969
POINTE-DU-LAC SD	19	—	—	—	—	—	19	1,416	17	35	—	1,468
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	29	—	2	—	11	2	44	2,021	91	5	20	2,137
STE-MARTHE-CAP-MADEL SD	30	—	—	—	—	—	30	1,638	7	157	—	1,802
TROIS-RIVIERES V	171	—	—	—	237	4	412	19,650	1,949	2,150	3,687	27,436
TROIS-RIVIERES-OUEST V	129	—	—	—	72	—	201	8,599	3	1,673	—	10,275
<b>VANCOUVER</b>	<b>6,323</b>	<b>1</b>	<b>108</b>	<b>1,777</b>	<b>3,884</b>	<b>97</b>	<b>12,190</b>	<b>857,586</b>	<b>46,966</b>	<b>326,979</b>	<b>108,469</b>	<b>1,340,000</b>
BELCARRA VL	7	—	—	—	—	—	7	1,031	—	—	58	1,089
BURNABY DM	389	1	24	420	140	5	979	75,961	13,401	30,614	6,478	126,454
COQUITLAM DM	575	—	16	14	374	—	979	63,086	189	11,163	1,333	75,771
DELTA DM	297	—	2	14	36	—	349	34,989	3,339	10,478	2,267	51,073
GREATER VANCOUVER SRD	40	—	—	—	—	1	41	2,827	85	14	12	2,938
LANGLEY C	30	—	—	—	180	—	210	5,661	203	4,107	201	10,172
LANGLEY DM	657	—	—	—	—	—	657	45,848	1,814	2,769	1,274	51,655
MAPLE RIDGE DM	290	—	—	85	2	1	378	18,267	230	2,172	4,136	24,805
NEW WESTMINSTER C	75	—	—	—	203	—	278	26,236	2,239	2,293	331	31,099
NORTH VANCOUVER C	23	—	6	32	131	—	192	11,364	2,441	11,002	172	24,979
NORTH VANCOUVER DM	338	—	—	85	—	—	423	39,192	1,073	4,051	2,943	47,259
PITT MEADOWS DM	63	—	4	—	—	—	67	4,458	118	52	2,571	7,199
PORT COQUITLAM C	161	—	4	—	—	—	165	10,379	8	2,749	494	13,630
PORT MOODY C	17	—	—	10	—	—	27	2,738	51	1,082	37	3,908
RICHMOND DM	427	—	8	617	351	22	1,425	65,217	6,278	21,311	4,253	97,059
SURREY DM	2,002	—	18	211	689	6	2,926	202,389	4,480	17,285	3,327	227,481
VANCOUVER C	798	—	26	285	1,636	62	2,807	209,881	10,598	202,356	75,518	498,353
WEST VANCOUVER DM	91	—	—	—	46	—	137	29,772	419	2,227	131	32,549
WHITE ROCK C	43	—	—	4	96	—	143	8,290	—	1,254	2,983	12,527
<b>VICTORIA</b>	<b>1,341</b>	<b>—</b>	<b>44</b>	<b>299</b>	<b>383</b>	<b>37</b>	<b>2,104</b>	<b>138,405</b>	<b>2,500</b>	<b>28,370</b>	<b>26,313</b>	<b>195,588</b>
CAPITAL RD	668	—	22	33	111	6	840	50,360	337	2,236	2,289	55,222
CENTRAL SAANICH DM	98	—	4	4	—	1	107	7,063	74	337	245	7,719
ESQUIMALT DM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTH SAANICH DM	102	—	—	—	—	—	102	9,627	124	102	788	10,641
OAK BAY DM	5	—	—	—	6	—	11	3,625	—	301	82	4,008
SAANICH DM	400	—	8	142	135	1	686	43,833	139	7,424	16,477	67,873
SIDNEY T	51	—	2	6	5	—	65	3,961	—	3,475	393	7,829
VICTORIA C	17	—	8	114	126	28	293	19,936	1,826	14,495	6,039	42,296
<b>WINDSOR</b>	<b>217</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>231</b>	<b>26,734</b>	<b>23,861</b>	<b>24,456</b>	<b>18,741</b>	<b>93,792</b>
BELLE RIVER T	2	—	—	—	—	—	2	294	—	252	—	546
COLCHESTER NORTH TP	7	—	—	—	—	—	7	795	—	4	250	1,049
ESSEX T	12	—	—	—	—	—	12	737	3	81	24	845
MAIDSTONE TP	17	—	—	—	—	—	17	2,004	127	81	696	2,908
ROCHESTER TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANDWICH SOUTH TP	11	—	—	—	—	—	11	604	1,383	536	—	2,523
SANDWICH WEST TP	28	—	—	—	—	1	29	2,943	65	554	45	3,607
ST-CLAIR BEACH VL	29	—	—	—	—	—	29	2,427	—	1,740	769	4,936
TECUMSEH T	48	—	—	—	13	—	61	3,229	29	37	—	3,295
WINDSOR C	63	—	—	—	—	—	63	13,701	22,254	21,171	16,957	74,083
<b>WINNIPEG</b>	<b>2,567</b>	<b>—</b>	<b>63</b>	<b>210</b>	<b>1,205</b>	<b>—</b>	<b>4,045</b>	<b>217,976</b>	<b>17,856</b>	<b>53,848</b>	<b>59,465</b>	<b>349,145</b>
SPRINGFIELD RM	67	—	1	—	—	—	68	3,840	184	—	—	4,024
ST-FRANCOIS XAVIER RM	1	—	—	—	—	—	1	59	15	—	—	74
WINNIPEG C	2,499	—	62	210	1,205	—	3,976	214,077	17,657	53,848	59,465	345,047

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	92,195	1,700	6,489	9,936	43,372	3,609	157,301	8,859,163	939,632	2,760,805	2,011,685	14,571,285
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,488	2	114	25	182	34	1,845	95,270	2,772	18,046	28,854	144,942
AVALON PENINSULA	1,011	-	94	5	124	28	1,262	65,776	1,712	13,954	23,017	104,459
ARNOLD'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AVONDALE T	12	-	-	-	-	-	12	580	-	-	-	580
* BRYANT'S COVE COM	2	-	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
* CARBONAR T	29	-	-	-	-	-	29	1,125	75	75	-	1,275
COLLIERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONCEPTION HARBOUR T	11	-	-	-	-	-	11	495	-	-	-	495
FERMEUSE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX HARBOUR COM	6	-	-	-	-	-	6	288	-	34	4	326
* HARBOUR GRACE T	18	-	-	-	-	2	20	538	3	7	20	568
* HARBOUR GRACE SOUTH COM	5	-	-	-	-	-	5	189	-	-	-	189
HEART'S CONTENT T	4	-	-	-	-	-	4	212	20	5	-	237
HEART'S DESIRE T	13	-	-	-	-	-	13	679	4	64	-	747
HOLYROOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORMAN'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLACENTIA T	8	-	-	-	-	-	8	280	-	-	-	280
* SALMON COVE T	10	-	-	-	-	-	10	430	-	-	-	430
SOUTH RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPANARD'S BAY T	8	-	-	-	-	-	8	331	-	-	-	331
TILTON T	3	-	-	-	-	-	3	186	-	2	-	188
TREPASSEY T	4	-	-	-	-	1	5	312	-	110	70	492
UPPER ISLAND COVE T	4	-	-	-	-	-	4	140	-	30	-	170
* VICTORIA T	22	-	-	-	-	-	22	828	65	50	-	943
WABANA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITBOURNE T	6	-	-	-	-	-	6	813	-	10	-	823
* METRO ST. JOHNS	846	-	94	5	124	25	1,094	58,255	1,545	13,567	22,923	96,290
SOUTH COAST-BURIN PSLA	75	1	-	20	-	-	96	4,424	101	680	734	5,939
BAY L'ARGENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURIN T	9	1	-	-	-	-	10	564	25	140	50	779
CHANNEL PORT BASQUES T	19	-	-	20	-	-	39	1,798	23	123	674	2,618
FORTUNE T	2	-	-	-	-	-	2	250	45	190	-	485
GARNSH T	6	-	-	-	-	-	6	170	-	-	-	170
GAULOIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BANK T	7	-	-	-	-	-	7	325	-	12	10	347
ISLE AUX MORTS T	-	-	-	-	-	-	-	156	-	-	-	156
LAWN T	7	-	-	-	-	-	7	267	-	-	-	267
MARYSTOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLTOWN-HEAD BAY ESP T	6	-	-	-	-	-	6	248	1	33	-	282
MORRISVILLE COM	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
POINT MAY COM	2	-	-	-	-	-	2	78	-	-	-	78
RAMEA T	8	-	-	-	-	-	8	254	7	2	-	263
ROSE BLANCHE-HB COU T	5	-	-	-	-	-	5	221	-	140	-	361
ST-LAWRENCE T	3	-	-	-	-	-	3	73	-	40	-	113
N D-CENT BONAVISTA BAY	250	-	-	-	58	2	310	15,425	564	1,849	1,789	19,627
BADGER T	2	-	-	-	-	-	2	158	-	-	-	158
BADGER'S QUAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAIE VERTE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIRCHY BAY T	13	-	-	-	-	-	13	456	-	-	3	459
BISHOP'S FALLS T	8	-	-	-	-	-	8	372	-	30	40	442
BONAVISTA T	29	-	-	-	-	-	29	1,156	-	135	-	1,291
BOWWOOD T	2	-	-	-	-	-	2	67	-	1	-	68
CLARENVILLE T	14	-	-	-	2	-	16	803	-	9	-	812
DURRELL T	3	-	-	-	-	-	3	148	-	-	-	148
ELLISTON T	3	-	-	-	-	-	3	88	-	-	-	88
FOGO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GANDER T	28	-	-	-	2	1	31	2,150	264	642	268	3,324
GLENWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GRAND FALLS T	17	-	-	-	-	-	17	1,648	250	276	505	2,679
HARE BAY T	7	-	-	-	-	1	8	343	-	14	55	412
JOE BATT'S ARM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS POINT COM	8	-	-	-	-	-	8	344	-	50	668	1,062
LEWISPORTE T	11	-	-	-	50	-	61	3,003	-	160	30	3,193
LUMSDEN T	4	-	-	-	-	-	4	269	-	-	-	269
MUSGRAVETOWN T	10	-	-	-	-	-	10	603	20	100	-	723
NORTHERN ARM T	3	-	-	-	-	-	3	140	-	-	-	140
PETERVIEW T	20	-	-	-	-	-	20	433	-	-	-	433

1983

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar-tements	Conversions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and government Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PILLEYS ISLAND COM	9	-	-	-	-	-	9	399	-	50	-	449
POINT LEAMINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ANSON COM	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
ROBERT'S ARM T	7	-	-	-	-	-	7	392	25	67	10	494
SALVAGE T	2	-	-	-	-	-	2	96	-	20	-	116
SPRINGDALE T	4	-	-	-	-	-	4	182	5	-	-	187
SELDOM-LITTLE SELDOM T	5	-	-	-	-	-	5	372	-	-	-	372
SUMMERFORD T	8	-	-	-	-	-	8	322	-	-	-	322
TWILLINGATE T	15	-	-	-	4	-	19	699	-	115	-	814
WAREHAM T	4	-	-	-	-	-	4	101	-	20	-	121
WESLEYVILLE T	5	-	-	-	-	-	5	279	-	85	-	364
WILD BIGHT GREEN B COM	3	-	-	-	-	-	3	130	-	75	210	415
* WINDSOR T	5	-	-	-	-	-	5	244	-	-	-	244
W COAST-N PEN-LABRADOR	152	1	20	-	-	4	177	9,645	395	1,563	3,314	14,917
* CORMACK COM	13	-	-	-	-	-	13	528	46	52	-	626
* CORNER BROOK C	22	-	20	-	-	4	46	3,195	253	847	926	5,221
DEER LAKE T	21	-	-	-	-	-	21	960	8	40	1,125	2,133
ENGLEE T	14	1	-	-	-	-	15	558	1	56	83	698
* GILLAMS COM	1	-	-	-	-	-	1	118	-	-	-	118
* HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
* HUGHES BROOK COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IRISTOWN COM	3	-	-	-	-	-	3	115	-	-	-	115
L'ANSE-AU-CLAIR COM	1	-	-	-	-	-	1	36	-	10	-	46
* LABRADOR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	50	-	37	45	132
* MASSEY DRIVE T	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
* MEADOWS COM	7	-	-	-	-	-	7	333	-	30	-	363
* MOUNT MORIAH T	5	-	-	-	-	-	5	235	-	-	-	235
* PASADENA T	9	-	-	-	-	-	9	400	-	4	355	759
PORT AU CHOIX T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT SAUNDERS T	4	-	-	-	-	-	4	219	57	20	-	296
RIVER OF PONDS	7	-	-	-	-	-	7	286	30	26	-	342
RODDICKTON T	7	-	-	-	-	-	7	220	-	60	780	1,060
* SOUTH BROOK COM	4	-	-	-	-	-	4	183	-	100	-	283
ST. ANTHONY T	8	-	-	-	-	-	8	300	-	-	-	300
ST. GEORGE'S T	8	-	-	-	-	-	8	650	-	1	-	651
* STEADY BROOK COM	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
STEPHENVILLE T	15	-	-	-	-	-	15	1,029	-	278	-	1,307
* SUMMERSIDE COM	2	-	-	-	-	-	2	138	-	-	-	138
PRINCE EDWARD ISLAND	450	118	24	23	219	13	847	32,381	5,433	24,598	11,989	74,401
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD												
PRINCE EDWARD ISLAND	450	118	24	23	219	13	847	32,381	5,433	24,598	11,989	74,401
* ABRAM'S VILLAGE VL	1	-	-	-	6	-	7	115	-	-	-	115
ALBERTON T	1	-	8	-	4	-	13	507	10	-	100	617
BEDEQUE VL	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
* BUNBURY-SOUTHPORT VL	5	-	-	-	-	-	5	370	94	145	150	759
CARDIGAN VL	2	-	-	-	-	-	2	195	-	70	-	265
CENTRAL BEDEQUE VL	2	-	-	-	-	-	2	47	-	-	-	47
* CHARLOTTETOWN C	10	-	-	-	127	7	144	5,228	605	12,195	407	18,435
* CORNWALL VL	6	-	8	-	8	1	23	916	68	160	50	1,194
CRAPAUD VL	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
* EAST ROYALTY VL	9	-	-	-	-	-	9	524	22	-	785	1,331
GEORGETOWN T	5	5	-	-	-	-	10	208	-	200	-	408
* HILLSBOROUGH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	45	4,500	4,556
HUNTER RIVER VL	1	4	-	-	-	-	1	12	-	12	25	39
KENSINGTON T	5	1	-	6	8	-	18	606	40	236	29	911
KINGS ROYALTY LOT	4	-	-	-	-	-	6	226	24	10	-	260
KINKORA VL	1	-	-	-	-	-	1	33	90	-	1,600	1,723
MIMINEGASH VL	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
* MISCOUCHE VL	3	-	-	-	-	-	3	118	20	202	-	340
MONTAGUE T	1	-	-	-	-	-	1	129	87	509	203	928
MORELL VL	3	-	-	-	6	-	9	364	-	-	-	364
MOUNT STEWART VL	1	-	-	-	-	-	1	49	-	32	-	81
MURRAY HARBOUR VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	250	-	300
MURRAY RIVER VL	2	-	-	-	-	-	2	107	-	1	-	108
NORTH RUSTICO VL	3	-	-	-	-	-	3	142	70	70	-	282
O'LEARY VL	-	-	-	-	5	-	5	244	-	19	-	263
* PARKDALE T	1	-	6	-	22	-	29	1,081	19	373	-	1,473
* QUEEN'S ROYALTY LOT	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* SHERWOOD VL	9	-	-	-	22	-	31	1,235	122	240	207	1,804
SOURIS T	-	-	-	-	6	-	6	264	200	426	-	890
* ST ELEANORS VL	1	-	-	-	4	-	5	160	-	61	-	221
ST-LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	23
ST PETERS VL	2	-	-	-	-	-	2	58	-	-	-	58
* SUMMERSIDE T	5	-	-	-	-	2	7	836	347	932	3,486	5,669



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
TIGNISH VL	—	—	—	—	—	—	—	22	20	11	—	53
TOWNSHIP 1 LOT	8	—	—	—	—	—	8	293	6	—	—	299
TOWNSHIP 2 LOT	6	—	—	—	—	—	6	217	100	—	—	317
TOWNSHIP 3 LOT	12	1	—	—	—	—	13	341	5	11	—	357
TOWNSHIP 4 LOT	6	2	—	—	—	—	8	216	99	—	—	315
TOWNSHIP 5 LOT	7	6	—	—	—	—	13	266	73	4,903	—	5,242
TOWNSHIP 6 LOT	2	—	—	—	—	—	2	129	45	40	—	214
TOWNSHIP 7 LOT	—	—	—	—	—	—	—	36	21	—	—	57
TOWNSHIP 8 LOT	3	1	—	—	—	—	4	129	59	—	—	188
TOWNSHIP 9 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 10 LOT	1	—	—	—	—	—	1	47	—	15	—	62
TOWNSHIP 11 LOT	4	—	—	—	—	—	4	124	—	—	—	124
TOWNSHIP 12 LOT	4	1	—	—	—	—	5	177	2	4	—	183
TOWNSHIP 13 LOT	—	1	—	—	—	—	1	14	22	—	—	36
TOWNSHIP 14 LOT	—	—	—	—	—	—	—	16	—	2	—	18
TOWNSHIP 15 LOT	4	1	—	—	—	—	5	137	—	30	—	167
TOWNSHIP 16 LOT	1	—	—	—	—	—	1	64	12	26	—	102
* TOWNSHIP 17 LOT	6	—	—	—	—	1	7	161	212	45	200	618
TOWNSHIP 18 LOT	5	3	—	—	—	—	8	198	227	30	100	555
TOWNSHIP 19 LOT	7	1	—	—	—	—	8	290	137	15	—	442
TOWNSHIP 20 LOT	4	1	—	—	—	—	5	206	40	—	—	246
TOWNSHIP 21 LOT	8	5	—	—	—	—	13	426	—	30	—	456
TOWNSHIP 22 LOT	1	—	—	—	—	—	1	46	—	—	—	46
TOWNSHIP 23 LOT	1	10	—	—	—	—	11	259	28	987	—	1,274
TOWNSHIP 24 LOT	13	2	—	—	—	—	15	544	345	228	—	1,117
TOWNSHIP 25 LOT	5	1	—	—	—	—	6	207	110	150	—	467
TOWNSHIP 26 LOT	1	3	—	—	—	—	4	55	—	—	—	55
TOWNSHIP 27 LOT	2	1	—	—	—	—	3	50	172	30	—	252
TOWNSHIP 28 LOT	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	48
TOWNSHIP 29 LOT	4	2	—	—	—	—	6	188	21	7	—	216
TOWNSHIP 30 LOT	9	5	—	—	—	—	14	332	34	—	—	366
* TOWNSHIP 31 LOT	6	1	—	—	—	—	7	349	4	3	—	356
* TOWNSHIP 32 LOT	7	—	—	—	—	—	7	310	31	11	—	352
TOWNSHIP 33 LOT	11	10	—	—	—	—	21	484	444	378	—	1,306
* TOWNSHIP 34 LOT	16	10	—	—	—	—	26	836	—	130	—	966
TOWNSHIP 35 LOT	7	3	—	—	—	—	10	273	30	1	—	304
TOWNSHIP 36 LOT	11	—	—	—	—	—	11	392	21	—	—	413
TOWNSHIP 37 LOT	1	1	—	—	—	—	2	40	—	—	—	40
TOWNSHIP 38 LOT	3	1	—	—	—	—	4	118	16	—	—	134
TOWNSHIP 39 LOT	7	4	—	—	—	—	11	223	—	—	—	223
TOWNSHIP 40 LOT	5	1	—	—	—	—	6	211	—	—	—	211
TOWNSHIP 41 LOT	6	—	—	—	—	—	6	219	—	12	—	231
TOWNSHIP 42 LOT	1	—	—	—	—	—	1	33	—	—	—	33
TOWNSHIP 43 LOT	5	1	—	—	—	—	6	205	105	—	—	310
TOWNSHIP 44 LOT	9	1	—	—	—	—	10	444	1	38	—	483
TOWNSHIP 45 LOT	2	—	—	—	—	—	2	103	—	—	—	103
TOWNSHIP 46 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 47 LOT	3	—	—	—	—	—	3	205	—	—	—	205
* TOWNSHIP 48 LOT	16	4	2	—	2	—	24	1,015	19	—	—	1,034
TOWNSHIP 49 LOT	4	—	—	—	—	—	4	231	275	7	—	513
TOWNSHIP 50 LOT	—	—	—	—	—	—	—	96	66	—	—	162
TOWNSHIP 51 LOT	5	—	—	—	—	—	5	201	—	—	—	201
TOWNSHIP 52 LOT	7	—	—	—	—	—	7	241	188	20	—	449
TOWNSHIP 53 LOT	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
TOWNSHIP 54 LOT	3	1	—	—	—	—	4	118	5	3	—	126
TOWNSHIP 55 LOT	3	—	—	—	—	—	3	70	—	—	—	70
TOWNSHIP 56 LOT	5	—	—	—	—	—	5	162	1	—	32	195
TOWNSHIP 57 LOT	7	2	—	—	—	—	9	545	119	48	10	722
TOWNSHIP 58 LOT	1	5	—	—	—	—	6	136	15	18	—	169
TOWNSHIP 59 LOT	3	—	—	—	—	—	3	254	18	1	—	273
TOWNSHIP 60 LOT	7	1	—	—	—	—	8	144	82	—	—	226
TOWNSHIP 61 LOT	5	3	—	—	—	—	8	264	20	—	—	284
TOWNSHIP 62 LOT	1	1	—	—	—	—	2	22	56	—	—	78
TOWNSHIP 63 LOT	7	—	—	—	—	—	7	329	125	—	—	454
* TOWNSHIP 64 LOT	—	—	—	—	—	—	—	339	—	—	100	439
TOWNSHIP 65 LOT	8	4	—	—	—	—	12	437	34	—	—	471
TOWNSHIP 66 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 67 LOT	9	6	—	—	4	1	20	814	105	40	—	959
TYNE VALLEY VL	1	—	—	—	—	—	1	39	18	—	—	57
VICTORIA VL	1	—	—	—	—	—	1	10	—	70	—	80
WELLINGTON VL	2	—	—	—	6	—	8	282	—	16	—	298
* WEST ROYALTY VL	28	—	—	—	—	1	29	2,198	21	380	30	2,629
* WILMOT VL	10	—	—	6	—	—	16	759	6	623	—	1,388
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,285	277	279	75	949	158	6,023	320,624	17,347	74,764	56,516	469,251

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>CAPE BRETON</b>	763	33	—	—	—	8	895	40,293	3,370	6,933	7,997	58,593
* CAPE BRETON CM	299	9	—	—	15	—	323	14,540	125	960	1,431	17,056
* DOMINION T	17	—	—	—	—	—	17	714	—	—	—	728
* GLACE BAY T	57	—	—	—	8	—	65	3,109	50	683	3	3,845
* INVERNESS CM	105	5	—	—	—	—	110	4,386	25	42	403	4,856
LOUISBOURG T	6	—	—	—	—	—	6	217	40	—	3	260
* NEW WATERFORD T	28	—	—	—	—	—	28	1,599	—	570	2,156	4,325
* NORTH SYDNEY T	12	—	—	—	12	—	24	1,222	26	773	897	2,918
PORT HAWKESBURY T	3	—	—	—	—	—	3	294	—	—	—	351
* RICHMOND CM	90	6	—	—	12	—	108	5,251	119	130	1,904	7,464
* SYDNEY C	52	—	—	—	28	6	86	4,376	2,985	3,053	449	10,863
* SYDNEY MINES T	29	—	—	—	12	—	41	1,778	—	123	63	1,964
VICTORIA CM	65	13	—	—	4	2	84	2,807	—	479	677	3,963
<b>NORTH SHORE</b>	685	107	6	—	38	26	862	40,505	1,948	6,794	4,596	53,843
AMHERST T	15	—	—	—	—	22	37	1,757	34	997	2,169	4,957
ANTIGONISH CM	86	9	—	—	—	—	95	3,405	57	662	92	4,216
ANTIGONISH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CANSO T	12	—	—	—	—	—	12	383	6	136	575	—
* COLCHESTER CM	196	31	2	—	—	—	229	11,626	584	1,915	1	14,126
CUMBERLAND CM	87	32	—	—	15	—	134	5,648	1,061	184	225	7,118
GUYSBOROUGH MD	58	18	—	—	—	—	76	1,801	46	50	536	2,433
MULGRAVE T	4	—	—	—	—	—	4	282	10	53	73	418
* NEW GLASGOW T	27	—	—	—	15	—	42	2,433	—	232	180	2,845
OXFORD T	1	—	—	—	—	—	1	67	23	6	40	136
PARRSBORO T	10	2	—	—	—	2	14	820	—	—	—	822
* PICTOU CM	127	8	—	—	—	—	135	6,655	30	279	425	7,389
PICTOU T	7	—	—	—	—	—	7	718	1	17	100	836
SPRINGHILL T	6	—	—	—	—	—	6	616	—	132	69	817
ST. MARYS MD	7	7	—	—	—	—	14	204	—	13	—	217
* STELLARTON T	12	—	—	—	—	—	12	879	—	348	101	1,328
* STEWACKE T	4	—	—	—	—	—	4	144	—	88	—	232
* TRENTON T	7	—	—	—	—	—	7	592	—	11	40	643
* TRURO T	12	—	4	—	8	2	26	1,726	94	1,390	455	3,665
* WESTVILLE T	7	—	—	—	—	—	7	749	—	281	40	1,070
<b>ANNAPOLIS VALLEY</b>	733	55	22	—	50	23	883	40,199	3,612	5,045	3,767	52,623
ANNAPOLIS CM	111	11	6	—	20	—	148	5,883	130	583	35	6,631
ANNAPOLIS ROYAL T	—	—	—	—	—	2	2	102	—	42	60	204
BERWICK T	12	—	—	—	6	2	20	843	—	143	—	986
BRIDGETOWN T	3	—	—	—	—	3	6	173	—	98	39	310
EAST HANTS MD	136	6	—	—	3	—	145	8,428	325	782	170	9,705
HANTSPOUT T	8	—	—	—	—	—	8	407	—	109	8	524
* KENTVILLE T	19	—	—	—	—	8	27	1,286	10	57	180	1,533
KINGS CM	338	28	16	—	21	6	409	17,106	2,911	1,041	1,559	22,617
MIDDLETON T	5	—	—	—	—	—	5	371	21	1,317	34	1,743
WEST HANTS MD	90	10	—	—	1	—	101	4,324	189	599	446	5,558
WINDSOR T	3	—	—	—	—	—	3	580	26	160	1,060	1,826
WOLFVILLE T	7	—	—	—	—	1	8	696	—	114	176	986
<b>SOUTHERN NOVA SCOTIA</b>	527	63	12	—	4	4	610	33,633	1,725	4,888	2,852	43,098
ARGYLE MD	61	5	—	—	—	—	66	2,359	69	110	157	2,695
BARRINGTON MD	44	3	12	—	—	—	59	2,763	216	293	15	3,287
BRIDGEWATER T	10	—	—	—	—	—	10	707	—	691	340	1,738
DIGBY MD	73	10	—	—	4	—	87	4,088	217	492	410	5,207
DIGBY T	9	—	—	—	—	1	10	1,040	64	760	58	1,922
LIVERPOOL T	—	—	—	—	—	—	—	234	8	923	19	1,184
LUNenburg MD	165	4	—	—	—	—	169	15,473	412	759	1,585	18,229
LUNenburg T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHONE BAY T	2	—	—	—	—	—	2	97	—	60	—	157
QUEENS CM	61	20	—	—	—	—	81	2,672	613	568	79	3,932
SHELburne MD	36	8	—	—	—	—	44	1,287	—	50	150	1,487
SHELburne T	5	—	—	—	—	1	6	212	—	47	—	259
YARMOUTH MD	61	13	—	—	—	2	76	2,701	126	135	39	3,001
YARMOUTH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>HALIFAX</b>	1,577	19	239	75	766	97	2,773	165,994	6,692	51,104	37,304	261,094
* METRO HALIFAX	1,577	19	239	75	766	97	2,773	165,994	6,692	51,104	37,304	261,094
<b>NEW BRUNSWICK</b>	2,119	22	12	154	374	163	2,844	144,875	10,893	49,283	72,201	277,252
<b>NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	2,119	22	12	154	374	163	2,844	144,875	10,893	49,283	72,201	277,252
<b>CHALEUR-MIRAMICHI</b>	733	11	—	15	30	32	821	30,244	1,205	7,020	18,378	56,847
BAS CARAQUET VL	22	—	—	—	—	—	22	883	101	168	—	1,152
* BATHURST C	56	2	—	—	6	1	65	3,524	10	1,422	3,989	8,945
* BATHURST PAR	52	—	—	—	—	—	52	1,977	16	80	—	2,073
BELLEDEUNE VL	2	—	—	—	—	—	2	73	—	10	—	83
BERESFORD PAR	87	—	—	—	—	—	87	2,482	279	148	82	2,991
* BERESFORD VL	51	—	—	—	—	—	51	1,309	232	197	—	1,738

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
* CAMPBELLTON C CARAQUET T DALHOUSIE T DURHAM PAR GRANDE ANSE VL JACQUET RIVER VL KEDGWICK VL LAMEQUE VL MIRAMICHI PDC NEGUAC VL NIGADOO VL NORTHUMBERLAND CM PAQUETVILLE VL PETIT-ROCHER VL POINTE-VERTE VL RESTIGOUCHE PDC ROGERSVILLE VL SHEILA VL SHIPPAGAN T ST-LEOLIN VL ST-QUENTIN VL TRACADIE T	16 8 4 32 2 5 3 23 150 7 7 31 1 9 8 132 3 2 6 3 10 1	— 1 — — — — — — 6 — — — — — — — 2 — — — — — —	— —	— — — — — — — 4 2 — — — — — — — — 15 — — — — —	18 —	13 — 5 — — — — — 3 — — 1 — — — — 9 — — — — — — —	47 9 9 32 2 5 3 30 158 7 7 32 1 9 8 143 18 2 6 3 10 1	1,916 328 622 859 158 161 217 1,196 5,835 359 232 1,041 75 330 281 4,368 771 88 311 92 677 79	— — 30 39 — 2 10 — 287 4 29 8 29 17 75 47 — 2 — — 2 35 —	549 521 246 47 — 55 63 687 1,082 139 56 185 73 208 17 317 2 158 212 — 226 122	5,980 19 1,719 183 — 80 79 740 4,960 — 46 130 — — 207 175 — 246 14 2 938 23	8,445 868 2,617 1,128 158 298 319 2,623 12,164 502 363 1,364 148 567 552 4,935 773 246 537 96 938 274
* MONCTON BUCTOUCHE VL * DIEPPE T * DORCHESTER VL * HILLSBOROUGH VL * MONCTON C PETITCODIAC VL PORT ELIN VL RICHIBUCTO VL * RIVERVIEW T SACKVILLE T * SALISBURY VL SHEDIAC T * ST-JOSEPH VL WESTMORELAND ALBERT CO	487 14 63 2 2 176 11 — — 46 19 7 13 134	2 — — 1 — — — — — — — — — — 1	8 — 6 — — 2 — — — — — — — — —	89 — — — — 49 — — — — 40 — 20 2 —	124 20 — — — 42 — — — — — — — — —	64 — 2 — — 56 — — — — 4 — 2 —	734 34 71 3 2 325 11 — — 86 23 27 17 135	35,212 1,568 3,816 56 111 16,526 423 — — 4,083 1,262 1,178 1,192 4,960	1,761 1 95 — — 1,312 250 17 8 — — 40 55	10,018 156 498 — 3 8,311 16 — 301 213 — 463 40	12,284 144 — 76 — 4,503 685 — 677 4,582 3,125 355 —	59,275 1,869 4,409 132 114 30,652 54 — 5,069 6,057 1,947 2,050 5,055
* SAINT JOHN BLACKS HARBOUR VL CHARLOTTE CM KINGS CM ST-ANDREWS T ST-GEORGE T ST-STEPHEN T SUSSEX T SUSSEX CORNER VL * METRO SAINT JOHN	361 — 24 4 10 5 4 16 7 291	4 — 2 — — — — — — 2	— — — — — — — — — —	88 — — — — — 20 — 20 88	208 — — — — — — — — 168	33 — — — — 20 8 — 20 5	694 73 1,042 187 500 338 991 1,398 1,124 39,934	2,708 — 282 — — — 23 20 — 2,383	23,426 8 105 — 294 17 2 161 — 22,839	23,755 81 — — — 25 — 940 20 22,770	95,476 81 1,429 187 794 380 1,016 2,519 1,144 87,926	
* FREDERICTON CHIPMAN VL * FREDERICTON C * GAGETOWN VL HARVEY VL MCADAM VL MILLVILLE VL NACKAWIC T * OROMOCTO T SUNBURY & QUEEN CM * YORK CM	398 — 125 — — 1 3 5 49 215	5 — 2 — — — — — 2 3	2 — 2 — — — — — — —	2 — 2 — — — — — — —	— — — — — — — — — —	21 — 20 — — — — — — 1	428 — 149 — — — — — — 219	24,434 — 11,608 — 24 230 81 251 382 1,828 10,030	2,244 — 797 — — 101 — 1,000 5 35 306	6,419 — 5,942 — — 25 — 60 107 285	6,904 — 6,545 — — 12 — 25 — 122 200	40,001 — 24,892 — 24 368 81 1,276 447 2,092 10,821
* EDMUNSTON-WOODSTOCK BAKER BROOK VL CLAIR VL * DRUMMOND VL * EDMUNSTON C GRAND FALLS T HARTLAND T PERTH-ANDOVER VL PLASTER ROCK VL * ST-BASILE VL ST-FRCS-MADAWASKA VL * ST-HILAIRE PAR * ST-HILAIRE VL ST-JACQUES VL ST-LEONARDS T ST-ANNE-MADAWASKA VL * VERRET VL WOODSTOCK T	140 — — 13 30 2 3 9 5 29 5 2 20 2 2 2 10	— — — 2 — — — — — — — — — — — — — —	2 — — 2 — — — — — — — — — — — — — —	12 — — — — — — — — — — — — — — — — —	13 — — — 11 — — 1 — — — — — 1 — 2 — —	167 — — 15 41 2 3 20 289 29 5 2 21 2 10 10	9,398 — — 526 2,542 67 195 826 289 1,694 248 — 99 1,168 250 671 70	2,975 20 — — 321 — 2,309 — — 61 85 — 8 135 25 — — 10	2,400 107 — — 220 609 80 164 290 142 20 — 35 445 75 232 —	10,880 — — 50 4,946 — 2,584 990 290 22 — — 20 1,768 350 903 —	25,653 — 209 576 8,029 676 2,584 990 290 1,919 353 — 142 2,768 350 903 6,794	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	20,874	390	3,013	1,485	15,666	2,037	43,465	2,096,311	238,688	468,399	265,494	3,068,892
BAS-ST-LAURENT-GASPE	470	11	88	—	350	81	1,000	45,923	6,978	6,706	2,416	62,023
AMQUI V	15	—	—	—	15	9	39	1,542	—	602	179	2,323
BIC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAP-AUX-MEULES VL	15	—	—	—	—	—	15	932	—	511	4	1,447
CAPLAN SD	2	—	—	—	3	—	5	195	—	13	—	208
CARLETON V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAUSAPSCAL V	10	—	—	—	—	2	12	545	—	76	50	671
CHANDLER V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GASPE V	69	—	—	—	36	3	108	5,583	155	385	40	6,163
GRANDE-VALLEE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUCVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARIA SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARSOUI VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
■ MATANE V	24	—	14	—	11	29	78	4,386	201	562	308	5,457
MONT-JOLI V	17	—	2	—	—	—	19	750	—	80	86	916
MONT-ST-PIERRE VL	—	—	—	—	—	2	2	42	—	—	—	42
NEW CARLISLE SD	1	—	—	—	—	—	1	12	—	—	—	12
NEW RICHMOND V	—	—	—	—	—	—	—	12	50	—	—	62
NOUVELLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PASPEBIAC SD	5	—	2	—	—	5	12	507	35	56	34	632
PERCE V	8	—	—	—	—	—	8	810	82	268	409	1,569
PETITE-MATANE SD	7	—	4	—	—	—	11	561	21	1	—	583
PRICE VL	1	—	—	—	—	—	1	133	5,750	—	—	5,883
* RIMOUSKI V	144	—	64	—	279	30	517	21,484	230	3,718	1,031	26,463
■ RIMOUSKI-EST VL	2	—	—	—	—	—	2	92	—	—	—	92
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	9	—	2	—	—	—	11	441	—	35	—	476
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	15	—	—	—	4	—	19	719	150	—	—	869
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	4	—	—	—	—	—	4	135	—	—	—	135
ST-FABIEN P	12	7	—	—	—	—	19	700	150	120	—	970
ST-GABRIEL RIMOUSKI P	3	—	—	—	—	—	3	177	15	15	—	207
ST-GODEFROY CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JEROME-DE-MATANE P	12	—	—	—	—	—	12	682	15	31	—	728
ST-NARCISSE RIMOUSKI P	6	—	—	—	—	—	6	298	—	—	—	298
ST-RENE-DE-MATANE P	4	2	—	—	—	—	6	233	—	5	—	238
ST-SIMEON BONAVENTURE P	7	—	—	—	—	—	7	368	3	30	—	401
STE-ANGELE-MERCI VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STE-ANNE-PIE-AU-PERE P	31	—	—	—	2	—	33	1,602	35	64	124	1,825
STE-ANNE-DES-MONTS V	22	—	—	—	—	—	22	1,821	28	109	131	2,089
* STE-BLANDINE P	6	1	—	—	—	—	7	364	11	25	—	400
STE-FELICITE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STE-ODILE-RIMOUSKI P	17	1	—	—	—	1	19	636	31	—	—	667
VAL-BRILLANT VL	2	—	—	—	—	—	2	161	16	—	20	197
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	859	46	223	31	317	190	1,666	77,353	38,764	15,990	11,168	143,275
* ALBANEL VL	4	—	—	—	—	—	4	318	—	132	—	450
* ALMA V	63	4	16	—	69	20	172	7,141	91	1,467	1,013	9,712
BEGIN SD	2	—	—	—	4	—	6	120	—	—	—	120
DELISLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* DOLBEAU V	40	—	14	8	10	1	73	3,604	215	938	203	4,960
L'ANSE-SAINT-JEAN SD	4	1	—	—	—	—	5	326	36	15	50	427
L'ASCENSION-DE-N-S P	3	—	—	—	—	—	3	94	—	12	—	106
* LA BAYE V	58	—	16	—	2	13	89	4,538	225	439	962	6,164
L'ABRÉCQUE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METABETCHOUAN V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MISTASSINI V	36	—	—	—	5	4	45	2,353	—	268	158	2,779
NORMANDIN V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTIS CT	2	9	—	—	—	—	11	221	—	—	—	221
* PERIBONKA SD	3	—	—	—	—	—	3	180	—	—	—	180
* ROBERVAL V	52	5	—	—	24	13	96	4,460	92	633	2,918	8,103
ST-AMBROISE VL	13	2	8	—	—	2	25	1,136	20	27	164	1,347
ST-AUGUSTIN P	7	—	—	—	—	—	7	272	—	10	—	282
ST-BRUNO VL	18	—	1	—	18	3	40	1,301	102	28	7	1,438
ST-CHARLES-BOURGET SD	5	—	—	—	—	—	5	264	—	—	91	355
ST-DAVID-D-FALARDEAU SD	11	6	—	—	—	—	17	1,039	—	180	20	1,239
ST-FELICIEN V	58	—	2	—	4	10	74	3,468	239	499	1,375	5,581
ST-GEDÉON L-ST-JEAN SD	10	3	—	—	—	—	13	474	37	212	15	738
ST-PRIME VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-JEANNE-D'ARC VL	11	—	2	—	—	—	13	594	30	3	—	627
TACHE CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO CHICOUTIMI JONQ	459	16	162	23	181	124	965	45,450	37,677	11,127	4,192	98,446
QUEBEC	3,259	54	428	340	1,963	568	6,612	315,797	14,554	65,644	50,069	446,064
BAIE-ST-PAUL V	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEAUCVILLE V	10	—	—	2	—	1	13	673	7	534	—	1,214
BEAUPRE V	13	—	—	—	—	1	14	737	1,490	110	—	2,337
BERNIÉVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIENCOURT SD	3	—	—	—	—	—	3	180	—	—	—	180

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars				
* BLACK LAKE V											
CABANO V	15	—	4	—	—	—	973	—	—	—	973
CLERMONT V	12	—	—	—	—	5	830	446	154	10	1,440
DEGELIS V	20	—	—	—	—	—	950	78	188	69	1,285
DESCHAMBAULT VL	5	—	—	—	—	—	272	82	18	4	376
DISRAELI V	6	—	—	—	4	—	566	—	238	990	1,794
DONNACONA V	18	—	6	—	2	—	1,095	—	131	543	1,769
ESCOUMINS SD	10	2	—	—	—	1	498	—	41	—	539
* IRELAND PARTIE-NORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KAMOURASKA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ENFANT-JESUS P	8	—	—	—	—	—	378	25	6	—	409
L'ISLET V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA MALBAIE V	10	—	—	—	—	—	442	25	25	98	590
LA POCAITIÈRE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-ÉCHEMIN V	9	—	—	—	—	—	798	—	—	75	873
LIÈRE VL	2	—	—	—	—	—	65	—	—	—	65
LYSTER SD	2	3	—	—	—	—	194	87	104	—	385
* MONTMAGNY C	26	—	4	—	36	—	3,075	375	666	371	4,487
* N-D-DES-PINS P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* N-D-DU-PORTAGE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POHENE CAMOOK V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINTE-AUX-TREMBLES P	8	—	—	—	—	—	464	72	18	—	554
PONT-ROUGE VL	9	—	2	—	—	—	919	—	50	7	976
* RIVIERE-DU-LOUP C	36	—	18	—	6	13	4,915	38	754	4,608	10,315
* ROBERTSONVILLE VL	2	—	—	—	—	—	235	60	22	—	317
ST-ACAPIT SD	13	—	—	—	4	—	880	54	31	—	965
ST-ALBAN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ALEXANDRE P	12	—	—	—	4	—	660	—	16	—	676
ST-ANTONIN P	17	—	—	—	—	—	780	50	—	—	830
ST-BASILE P	1	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
ST-BASILE-SUD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BERNARD V	12	1	—	—	10	—	808	—	—	—	808
ST-BERNARD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CASIMIR P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CASIMIR SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-COME-DE-KENNEBEC P	15	—	—	—	—	—	507	—	—	—	507
ST-ELZEAR VL	18	—	—	—	—	—	664	100	—	—	764
ST-FABIEN-DE-PANET P	9	1	—	—	—	—	323	—	—	—	323
ST-FERREOL-LS-NEIGES SD	11	—	2	—	—	—	532	—	—	150	682
ST-FLAVIEN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FLAVIEN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FRANÇOIS ILE ORLE P	—	—	3	—	—	—	167	138	30	50	385
ST-FRCS SALES RIV-SUD P	3	—	—	—	—	—	175	29	—	—	204
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	5	7	—	—	—	—	291	—	1	—	292
* ST-GEORGES V	120	—	4	—	36	5	6,330	253	942	4	7,529
* ST-GEORGES-EST P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-GEORGES-OUEST V	39	—	—	—	3	1	2,647	58	27	18	2,750
ST-GILBERT P	1	—	—	—	—	—	40	8	—	—	48
ST-HENRI SD	20	—	—	—	—	—	874	258	160	—	1,292
ST-HONORE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ISIDORE DORCHSTER VLL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JEAN ILE ORLEANS P	8	—	—	—	—	—	835	15	8	—	858
ST-JEAN-DE-DIEU SD	3	1	—	—	—	—	258	94	80	—	432
ST-JEAN-PORT-JOLI SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JOS DESCHAMBAULT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LAURENT-ILE-ORLEANS P	7	—	—	—	—	—	724	108	39	—	871
ST-LAZARE BELLECHASSE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LOUIS D-KAMOURASKA P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LOUIS-ILE-COUDRES P	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	—	—	—	—	—	1	414	150	1	1	566
ST-MALACHIE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MARC-DS-CARRIERES VLL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MARTIN P	10	—	—	—	—	—	584	25	25	—	634
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	3	—	—	—	—	—	165	15	8	—	188
ST-PACOME SD	15	—	—	—	—	2	741	39	12	—	792
ST-PASCAL SD	8	—	—	—	—	—	475	24	1	—	498
ST-PATRICE BEAURIVAG VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-PATRICE-RIV-DU-LOUP P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PROSPER SD	21	—	—	—	—	—	1,112	31	105	36	1,284
ST-RAYMOND P	36	18	—	—	—	—	2,510	43	18	25	2,596
ST-RAYMOND V	13	—	—	—	—	8	875	5	236	201	1,317
ST-SIMÉON VL	2	—	—	—	—	—	70	—	15	—	85
ST-UBALDE SD	6	7	—	—	—	3	398	2	—	—	400
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	10	—	—	—	—	—	399	—	635	1,000	2,034
STE-ANNE-DE-POCAITIÈRE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANNE-DU-LAC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-AURELIE BEAUCE SD	1	—	—	—	—	—	25	—	63	—	88
STE-CLAIRE SD	14	—	—	—	10	—	1,267	195	—	—	1,462
STE-CROIX P	1	—	—	—	2	—	189	102	20	—	311



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
STE FAMILLE ILE ORLE P	1	-	-	-	-	-	1	278	104	166	7	555
STE JEANNE-PONT-ROUG SD	13	3	2	-	-	-	18	657	128	-	-	785
STE MARGUERITE P	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
STE-MARIE V	53	-	-	-	3	-	56	2,791	777	650	2	4,220
* THE/FORD MINES V	11	-	4	-	-	-	15	2,352	56	550	230	3,188
TROIS-JONCTION VL	7	-	-	-	-	-	7	441	83	29	5	558
TROIS-PISTOLES V	12	-	-	-	-	-	12	790	-	37	28	855
VAL-ALAIN SD	2	-	-	-	-	-	2	128	-	-	-	128
VALLEE-JONCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO QUEBEC	2,474	8	382	338	1,816	527	5,545	263,309	8,825	58,680	41,537	372,351
<b>TROIS-RIVIERES</b>	<b>1,237</b>	<b>28</b>	<b>48</b>	<b>74</b>	<b>1,039</b>	<b>74</b>	<b>2,500</b>	<b>115,912</b>	<b>17,386</b>	<b>15,868</b>	<b>14,550</b>	<b>163,716</b>
* ARTHABASCA V	37	-	-	4	38	-	79	3,498	4	45	240	3,787
BAIE-DU-FEBVRE SD	3	-	-	-	-	-	3	213	228	64	-	505
* BECANCOUR V	37	-	-	-	-	2	39	2,749	340	174	441	3,704
CHAMPLAIN SD	3	-	-	-	-	-	-	40	-	8	-	48
CHARENTE SD	-	-	-	-	-	-	3	349	1	-	-	350
* DRUMMONDVILLE V	71	-	18	70	274	7	443	17,909	841	2,102	3,229	24,081
* GRAND-MERE V	24	1	-	-	38	8	68	4,186	60	195	440	4,881
* GRANDES-PILES P	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
* GRANTHAM-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX-NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAUTE-MAURICIE SD	15	1	-	-	-	-	16	936	-	5	-	941
HEROUVILLE P	5	-	-	-	10	-	15	566	1	-	-	567
KINGSEY CT	1	2	-	-	-	-	3	186	87	4	10	287
KINGSEY FALLS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS VL	12	-	-	-	22	-	34	945	1,057	306	37	2,345
L'AVENIR SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LA TUQUE V	10	-	-	-	-	8	18	1,978	1,630	445	1,958	6,011
* LAC-A-LA-TORTUE SD	23	1	2	-	-	2	28	1,118	-	-	142	1,260
LOUISEVILLE V	7	-	2	-	-	3	12	1,066	30	250	79	1,425
MASKINONGE VL	4	-	-	-	-	-	4	148	95	12	-	255
N-D-DE-MONTAUBAN SD	10	-	-	-	-	-	10	638	135	368	176	1,317
N-D-DU-BON-CONSEIL P	16	5	-	-	-	-	21	216	122	5	-	343
N-D-DU-MONT-CARMEL P	34	-	-	-	-	-	34	1,712	55	10	-	1,777
NICOLET V	6	-	2	-	-	3	11	734	10	221	849	1,814
PARENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	82	10	150	-	242
PLESSISVILLE V	10	-	-	-	6	-	12	764	36	208	14	1,022
PRINCEVILLE V	10	-	-	-	7	-	17	638	135	368	176	1,317
* SHAWINIGAN C	26	-	4	-	24	7	61	3,924	3,870	421	243	8,458
* SHAWINIGAN-SUD V	74	-	-	-	34	5	113	4,499	869	409	26	5,803
ST-ALEXIS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	24	-	-	-	13	-	37	1,479	28	40	50	1,597
ST-BARNABE (NORD) P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-CHRISTOPHE-D'ARTAB P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CYRILLE VL	15	-	-	-	-	-	15	725	104	893	-	1,722
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUGENE SD	1	-	-	-	-	1	2	89	46	-	-	135
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	7	4	-	-	-	-	11	282	-	85	-	367
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	2	-	-	-	-	-	2	108	-	8	8	124
* ST-GEORGES VL	19	-	10	-	2	-	31	1,063	-	10	-	1,073
ST-GERARD-LAURENTIDES P	12	6	-	-	-	-	18	801	-	165	45	1,011
ST-GERMAIN GRANTHAM VL	8	-	-	-	-	1	9	438	-	25	-	463
* ST-JEAN-DES-PILES SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	2	-	-	-	-	-	2	159	36	-	-	195
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	3	-	-	-	-	-	3	150	55	50	-	255
ST-LOUIS-DE-BLANDFORD P	-	-	-	-	-	-	-	113	1	-	-	114
ST-LUC P	4	-	-	-	-	-	4	198	34	15	-	247
ST-LUCIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	2	-	-	-	-	-	2	30	-	-	-	30
ST-MAURICE P	6	-	-	-	-	-	6	308	18	-	1,228	1,554
ST-MARCISSE P	6	-	-	-	-	-	6	481	100	-	-	581
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	1	4	-	-	-	-	5	118	1	-	25	144
* ST-ROSAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-STANISLAS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SYLVRE SD	3	-	-	-	-	-	3	181	195	37	3	416
ST-TITE V	1	-	-	-	-	-	1	181	-	-	28	209
ST-ZEPHERIN-D-COURVAL P	4	-	-	-	-	-	4	175	60	3	-	238
STE ANNE-D-YAMACHICHE P	5	-	-	-	-	-	5	329	439	286	-	1,054
STE ANNE-DE-LA-PERADE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BRIGITTE-DS-SAUTL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ELISABETH-WARWICK P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-EULALIE SD	1	-	-	-	-	-	1	77	32	1	-	110
STE-MONIQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SERAPHINE P	-	1	-	-	-	-	1	125	418	-	-	543
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	4	-	-	-	10	-	14	506	23	20	-	549
STE-THECLE VL	4	-	-	-	-	1	5	276	2	-	-	278
STE-URSULE P	8	-	-	-	-	-	8	220	12	25	-	257
* STE-VICTOIRE-D'ARTH P	87	-	-	-	12	1	100	3,976	270	180	-	4,426
* VICTORIAVILLE V	96	-	-	-	65	9	170	7,693	2,390	1,416	941	12,440

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
WARWICK V	6	-	4	-	2	-	12	663	1,200	107	38	2,008
* WENDOVER & SIMPSON CU	19	3	2	-	6	-	30	1,453	-	119	-	1,572
YAMACHICHE VL	7	-	-	-	-	-	7	399	-	43	-	442
* METRO TROIS-RIVIERES	451	-	4	-	476	16	947	44,416	2,441	6,930	4,300	58,087
<b>CANTONS-DE-L'EST</b>	<b>701</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>962</b>	<b>78</b>	<b>1,775</b>	<b>68,570</b>	<b>7,464</b>	<b>12,011</b>	<b>4,553</b>	<b>92,598</b>
* ASBESTOS V	1	-	2	-	-	-	3	615	19	44	318	996
* ASCOT CT	44	-	-	-	110	-	154	3,603	1,185	134	532	5,454
* ASCOT CORNER SD	22	-	-	-	15	-	37	1,148	66	36	-	1,250
AYER'S CLIFF VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DARFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARNSTON-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMPTONVILLE V	13	-	-	-	-	-	13	690	85	34	-	809
CLEVELAND CT	1	1	-	-	-	-	2	130	30	-	-	160
COATICOOK V	44	-	4	-	16	-	64	2,963	628	487	224	4,302
COMPTON VL	7	-	-	-	5	-	12	497	-	38	3	538
COMPTON-STATION SD	6	1	-	-	-	-	7	308	160	1,200	-	1,668
COOKSHIRE V	3	-	-	-	-	-	3	293	733	-	101	1,129
* DANVILLE V	2	-	-	-	-	-	2	168	-	5	-	173
* DEAUVILLE VL	17	-	-	-	-	-	17	1,068	2	-	-	1,070
DITTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUDSWELL CT	3	-	-	-	-	-	3	221	38	-	-	259
* EAST ANGUS V	207	-	4	-	-	-	211	8,909	142	331	168	9,550
* FLEURMONT SD	2	-	-	-	-	2	2	205	6	-	-	211
FRONTENAC SD	2	-	-	-	-	-	2	181	35	78	-	294
HAM NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HATLEY PARTIE OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEREFORD CT	1	-	-	-	-	-	1	115	15	10	-	140
KINGSBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
LAC DROLET SD	6	-	-	-	-	-	6	296	5	-	-	301
LAC-MEGANTIC V	9	-	2	-	-	-	12	1,598	54	333	665	2,640
* LENNOXVILLE V	9	-	-	-	97	1	106	2,016	24	186	36	2,262
* MAGOG CT	3	-	4	-	-	-	7	239	-	200	-	499
* MAGOG C	65	-	-	-	76	13	154	5,082	954	1,499	9	7,544
MELBOURNE VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
NANTES SD	3	-	-	-	-	-	3	200	37	6	-	243
OGDEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIPOULS SD	4	-	-	-	-	-	4	174	3	-	-	177
* ROCK FOREST SD	53	-	10	-	36	10	109	5,113	31	560	260	5,964
ROCK ISLAND V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SAWYERVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	173	6	11	11	201
SCOTSTOWN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERBROOKE V	119	-	4	-	592	52	767	29,393	2,483	6,554	1,565	39,995
* SHIPTON CT	-	-	-	-	-	-	-	37	34	3	-	74
ST-FRCS-XAV-BROMPTON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEDEON BEAUCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES-D-WINDSOR VL	2	-	-	-	-	-	2	99	30	-	-	129
ST-HERMENE-GILDE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HERMENE-GILDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHEU-D'OXVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CATHERINE-HATLEY SD	16	-	-	-	-	-	16	528	15	-	-	543
STANSTEAD CT	6	1	-	-	-	-	7	174	8	-	-	182
STANSTEAD-EST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD PLAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STRATFORD CT	1	1	-	-	-	-	2	260	36	34	-	330
* TROIS-LACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERVILLE V	3	-	-	-	-	-	3	222	185	64	-	472
WINDSOR CT	7	-	-	-	-	-	7	404	15	-	-	419
WINDSOR V	17	-	-	-	15	-	32	1,304	400	164	671	2,539
WOTTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>MONTREAL</b>	<b>12,464</b>	<b>48</b>	<b>1,868</b>	<b>761</b>	<b>10,264</b>	<b>974</b>	<b>26,379</b>	<b>1,290,225</b>	<b>134,746</b>	<b>317,068</b>	<b>166,936</b>	<b>1,908,975</b>
ABERGON V	1	-	-	-	-	-	1	68	2	-	-	70
ACTON VALE V	9	-	2	-	22	-	33	1,185	790	94	221	2,290
AMHERST CT	16	9	-	-	-	-	25	648	-	10	-	658
ARUNDEL CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARKMERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUHARNOIS C	17	-	-	-	40	1	58	2,268	-	369	19	2,656
BEDFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BEDFORD V	4	-	-	-	-	-	4	352	-	276	41	669
* BELLEFEUILLE P	217	-	-	20	34	-	271	10,332	23	158	130	10,643
* BERTHERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRIGHTAM SD	12	-	-	-	-	-	12	615	49	-	-	664
BROME VL	-	-	-	-	-	-	-	30	3	-	-	33
* BROMONT V	19	-	-	3	33	4	59	1,771	1,158	533	18	3,480
* BROWNSBURG VL	3	-	-	-	-	-	3	122	-	-	-	122
CARLTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHATHAM CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHERTSEY CT	19	10	-	-	-	-	29	1,033	-	25	-	1,058

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CONTRECOEUR VL	43	-	-	-	-	1	44	2,411	9	453	87	2,960
COTEAU LANDING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COWANSVILLE V	52	-	-	-	6	2	60	3,519	141	664	721	5,045
CRADTREE VL	8	-	-	-	-	-	8	493	190	3	-	686
DUNDEE CT	1	-	-	-	-	-	1	33	36	-	-	69
DUNHAM V	33	-	-	-	-	-	33	1,663	198	53	322	2,236
EAST FARNHAM VL	2	-	-	-	-	-	2	158	-	5	-	163
ENTRELACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEREL V	6	-	-	-	-	-	6	632	-	-	-	632
FARNHAM V	21	-	2	-	-	-	23	1,235	652	99	32	2,018
* GRANBY CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GRANBY V	173	-	20	-	290	35	518	17,557	1,197	1,844	3,471	24,069
* GRENVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	113	40	15	-	168
HEMMINGFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENRYVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	114	-	99	2	215
HINCHINBROOK CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUBEREAU SD	1	-	-	-	-	-	1	105	-	12	-	117
HUNTINGDON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IBERVILLE V	50	-	2	3	68	1	124	4,996	22	332	13	5,363
* JOLIETTE V	90	-	-	-	102	14	206	8,809	48	1,475	1,348	11,680
L'ACADIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION P	22	-	-	-	-	-	22	1,414	327	257	59	2,057
L'ASSOMPTION V	26	-	4	-	82	4	116	3,264	-	35	35	3,334
L'EPIPHANIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'EPIPHANIE V	6	-	-	-	-	3	9	940	1	86	73	1,100
LA CONCEPTION SD	22	7	-	-	-	-	29	1,065	8	-	-	1,073
LA MACAZA SD	7	3	-	-	-	-	10	322	-	-	4,123	4,445
LA PLAINE P	113	-	-	-	-	1	114	4,339	35	-	-	4,374
LA STATION-DU-COTEAU VL	2	-	-	-	-	-	2	206	-	-	-	206
LA VISITE L'ILE DUPAS SD	-	-	-	-	-	-	-	105	2	15	-	122
LABELLE SD	12	-	-	-	-	-	12	497	-	-	-	497
LAC BROME V	14	-	-	-	-	-	14	1,134	60	153	75	1,422
LAC-CARRE VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	1	36
LAC-DES-PLAGES SD	2	5	-	-	-	-	7	334	-	2	-	336
LAC-SUPERIEUR SD	22	4	-	-	3	-	29	1,164	-	377	25	1,566
LAC-TREMBLANT NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHUTE V	26	-	-	30	55	-	111	5,044	3,104	248	283	8,679
* LACOLLE V	-	-	-	-	6	-	12	455	1	66	68	590
* LAFONTAINE VL	16	-	20	-	-	2	38	1,875	-	393	250	2,518
LAVALTRIE VL	26	-	-	-	-	-	26	1,071	-	105	1,805	2,981
LAWRENCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE GROVE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARICOURT SD	-	-	-	-	-	-	-	22	2	22	-	46
MARIVILLE V	14	-	-	-	80	-	94	2,491	24	386	38	2,939
MELOCHEVILLE VL	16	-	2	-	-	-	18	877	81	-	-	958
* MIRABEL V	79	-	-	-	6	-	85	4,691	872	489	245	6,297
MONT-ROLLAND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONT-ST-GREGOIRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORIN HEIGHTS SD	6	-	-	-	-	-	6	450	1	10	190	651
N-D-DE-LOURDES P	12	-	-	-	-	-	12	603	167	21	-	791
* N-D-DES-PRAIRIES P	26	-	2	-	-	-	28	1,718	152	488	95	2,453
N-D-DU-MONT-CARMEIL P	1	-	-	-	-	-	1	146	36	-	-	182
NOYAN SD	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORMSTOWN VL	7	-	2	-	-	-	9	460	6	25	35	526
POINTE-FORTUNE VL	1	-	-	-	-	-	1	81	-	10	-	91
PREVOST SD	54	-	-	-	-	3	57	2,678	3	284	-	2,965
RAINVILLE SD	16	1	-	-	-	-	17	850	232	110	-	1,192
RAWDON VL	11	-	-	-	-	1	12	1,014	-	203	535	1,752
RICAUD V	6	-	-	-	-	-	6	435	9	27	-	471
RIVIERE BEAUDETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SOREL V	59	-	8	-	54	-	121	6,036	5	1,434	523	7,998
ST-AIME P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE (IBER) P	5	-	-	-	-	-	5	452	101	-	-	553
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
ST-ANDRE-D'ACTON P	18	-	-	-	-	-	18	863	130	37	-	1,030
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	3	-	-	-	-	-	4	147	30	9	-	186
ST-ANDRE-EST VL	3	-	-	-	-	-	3	235	-	19	-	254
* ST-ANTOINE V	55	-	18	-	56	-	129	4,110	-	369	14	4,493
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	36	-	-	-	-	-	36	1,481	162	8	-	1,651
ST-ANTOINE-DE-PADOUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CALIXTE SD	7	4	-	-	-	-	11	933	-	60	-	993
ST-CESAIRE V	11	-	-	-	-	-	11	811	152	52	71	1,086
ST-CHARLES ST-HYACINT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-CHARLES-BORROMEE P	63	-	-	-	34	8	105	4,278	22	650	314	5,264
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COLOMBAN P	27	-	-	-	-	-	27	1,896	15	20	-	1,931
ST-CUTHBERT P	2	3	-	-	-	3	8	224	155	75	-	454

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-DAMASE ST-HYACINTH P	2	-	-	-	-	-	2	259	491	-	-	750
ST-DAMASE VL	7	-	-	-	-	-	7	390	420	54	20	884
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	-	-	-	-	-	-	-	1	9	-	-	10
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DOMINIQUE VL	7	-	-	-	-	-	7	529	132	40	-	701
ST-ETIENNE-DE-BEAUX SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FAUSTIN SD	17	-	-	-	-	-	17	602	12	-	-	614
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	11	-	-	-	-	-	11	596	2	404	64	1,066
ST-GABRIEL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GERARD-MAGELLA P	24	-	-	-	-	-	24	1,393	36	-	-	1,429
ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	4	-	-	-	-	-	4	361	129	-	-	490
ST-HIPPOLYTE P	33	-	-	-	-	-	33	1,811	-	-	-	1,811
ST-HYACINTHE V	95	-	39	17	166	17	334	15,400	4,079	20,564	8,191	48,234
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE-LAPRAIRIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES P	7	-	-	-	-	-	7	485	145	26	-	656
ST-JACQUES VL	15	-	-	-	-	2	17	776	-	373	-	1,149
ST-JEAN-DE-MATHA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V	74	-	34	14	219	1	342	13,479	1,353	1,003	12,806	28,641
ST-JEROME V	14	-	-	-	125	3	142	6,578	479	2,118	2,333	11,508
ST-JOSEPH-DE-SOREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LIGUORI P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LIN P	32	-	-	-	-	1	33	1,605	26	-	-	1,631
ST-LUC	196	-	44	-	8	-	248	11,806	-	694	-	12,500
ST-MALACHE-ORMSTOWN P	11	-	-	-	-	-	11	746	192	-	-	938
ST-MARC-SUR-RICHELIEU P	11	-	-	-	-	-	11	882	116	37	-	1,035
ST-MICHEL-D'YAMASKA P	2	-	-	-	-	-	2	236	22	32	-	290
ST-MICHEL-D-ROUGEMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NORBERT P	1	-	-	-	-	-	1	127	21	40	-	188
ST-PAUL SD	16	1	-	-	-	-	17	941	15	23	93	1,072
ST-PAUL-D-ABBOTSFORD P	18	-	-	-	-	-	18	975	206	24	-	1,205
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIE VL	3	-	-	-	24	-	27	740	52	192	-	984
ST-PIERRE-DE-SOREL P	43	-	-	-	-	-	43	2,027	6	171	-	2,204
ST-PLACIDE P	9	-	-	-	-	-	9	652	52	28	-	732
ST-PLACIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	6	5	1	20	32
ST-POLYCARPE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-POLYCARPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-REM V	21	-	-	-	20	-	41	1,476	145	40	1,000	2,611
ST-ROBERT P	6	-	-	-	10	-	16	686	51	88	-	825
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	16	1	-	-	12	1	30	1,388	78	4	-	1,470
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	8	-	-	-	-	-	8	425	-	-	-	425
ST-SAUVEUR P	30	-	-	-	-	-	30	1,772	15	30	-	1,817
ST-SAUVEUR-DES-MONTS VL	27	-	2	-	29	-	56	1,656	-	500	-	2,156
ST-TELEPHORE P	11	-	-	-	-	-	11	102	85	28	-	215
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	11	-	-	-	2	14	27	750	134	-	-	884
ST-THOMAS-D'AQUIN P	16	-	-	-	6	2	24	1,054	44	95	80	1,273
ST-TIMOTHEE (BEAUHAR) P	64	-	50	-	-	-	114	4,450	76	226	-	4,752
ST-ZENON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE V	12	-	-	-	142	3	157	6,031	-	1,188	450	7,669
STE-AGATHE-DES-MONTS V	19	-	-	-	6	-	25	1,656	-	590	296	2,542
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P	6	-	-	-	-	-	6	561	82	-	-	760
STE-ANNE-DES-LACS P	22	-	-	-	-	-	22	1,386	-	80	-	1,466
STE-BARBE P	3	-	-	-	-	-	3	277	-	10	-	287
STE-CLOTHILDE P	1	-	-	-	8	-	9	259	70	83	-	412
STE-EMILIE-D-ENERGIE P	7	-	-	-	-	-	7	203	-	-	-	203
STE-HELENE-DE-BAGOT SD	7	-	-	-	-	1	8	453	341	8	5	807
STE-JULIENNE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	3	-	-	-	-	-	3	167	99	12	-	278
STE-MADELEINE VL	9	-	-	-	7	-	16	612	-	52	-	664
STE-MARIE-MADELEINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTHE-VAUDREUIL SD	3	-	-	-	-	-	3	550	182	18	-	750
STE-MARTINE P	4	-	-	-	-	-	4	193	-	19	-	212
STE-ROSALIE P	5	-	-	-	-	-	5	405	93	42	-	540
STE-ROSALIE VL	21	-	10	28	-	-	59	2,715	2	137	-	2,854
STE-SABINE P	9	-	-	-	-	-	9	438	104	225	-	767
STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	7	-	-	-	-	-	7	354	4	6	-	364
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STUKELY-SUD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON CT	21	-	4	40	4	-	69	4,157	7	70	-	4,234
SUTTON V	1	-	-	-	-	-	1	194	58	45	-	297
TRACY V	39	-	8	-	-	1	48	2,993	695	255	58	4,001
TRES-ST-SACREMENT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-DAVID VL	20	-	-	-	-	-	20	1,115	-	545	-	1,660
VAL-MORIN SD	19	-	-	-	-	-	19	1,322	-	-	-	1,322
VALCOURT V	11	-	-	-	-	-	11	665	-	-	1,372	2,037
VALLEYFIELD V	80	-	-	-	32	2	114	5,696	29	1,685	2,330	9,740
VERCHERES VL	19	-	-	4	28	-	51	2,070	44	3	-	2,117
WATERLOO V	4	-	-	-	-	2	6	381	-	85	296	762
WENTWORTH-NORD SD	7	-	-	-	-	-	7	277	-	-	-	277
YAMASKA VL	3	-	-	-	-	-	3	122	-	19	-	141
METRO MONTREAL	9,589	-	1,594	602	8,476	853	21,114	1,056,309	113,855	271,875	122,240	1,564,279

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>OUTAQAUS</b>	1,297	180	295	237	601	32	2,642	136,560	13,209	11,525	9,544	170,838
ANGE GARDIEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOIS-FRANC SD	3	-	-	-	-	1	4	159	-	-	-	159
BOUCHETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUCKINGHAM V	37	-	4	-	36	-	77	3,064	-	67	90	3,221
CHAPPEAU VL	7	3	-	-	-	-	10	297	35	-	-	332
CLARENDON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELEAGE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENHOLM CT	6	10	-	-	-	-	16	401	-	-	-	401
DES RUISSEAUX SD	42	9	-	-	-	1	52	2,193	17	70	5	2,285
FERME-NEUVE P	5	4	-	-	-	-	9	378	16	30	35	459
FERME-NEUVE VL	15	-	-	-	-	-	15	784	-	107	46	937
GRAND-CALUMET CT	2	-	-	-	15	-	17	496	-	-	-	496
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA SD	6	9	-	-	-	-	15	265	50	5	62	382
KIAMIKA CT	1	4	-	-	-	-	5	152	37	6	-	195
L'ANNONCIATION VL	2	-	-	-	-	-	2	489	-	46	1	536
LAC-NOMINIQUE SD	5	19	-	-	-	-	24	930	2	-	-	932
LAC-SIMON SD	14	-	-	-	2	-	16	657	8	-	-	673
LESLIE CLAPHAM ETC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANIWAKI V	6	-	-	-	39	-	45	2,167	773	413	377	3,730
MANSFIELD PONTEFRACCT CU	9	10	-	-	6	-	25	580	14	10	-	604
MARCHAND CT	16	2	-	-	-	-	18	737	12	-	-	749
MASSON V	26	-	-	-	43	1	70	2,296	10,962	166	-	13,424
MONT-LAURIER V	15	-	-	-	-	2	17	1,744	105	1,283	172	3,304
MONTEBELLO VL	6	-	-	-	4	-	10	511	-	225	-	736
N-D-DE-LA-SALETTE SD	4	3	-	-	-	-	7	207	2	-	-	209
N-D-DOLAUS SD	17	58	-	-	-	-	75	1,292	-	190	-	1,482
PAPINEAUVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAISANCE SD	6	2	-	-	1	-	9	352	48	35	10	445
PONTIAC SD	15	3	-	-	-	-	18	902	17	46	-	965
SHAWVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	149	-	30	-	179
SHEEN ESHER ETC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELIQUE P	1	-	-	-	-	-	1	103	29	3	-	135
STE-THERESE-GATINEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSO V	4	-	-	-	-	-	4	333	4	15	-	352
TURGEON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRIGHT CT	2	7	-	-	-	1	10	200	7	9	-	216
* METRO HULL	1,023	37	291	237	455	26	2,069	114,722	1,073	8,767	8,738	133,300
<b>NORD-OUEST</b>	447	9	22	42	139	39	698	34,531	5,117	21,134	4,063	64,845
AMOS V	21	-	-	5	-	2	28	1,687	30	228	759	2,704
AMOS-EST SD	38	-	2	15	2	-	57	2,159	-	68	-	2,227
BELLETERRE V	4	3	-	-	-	-	7	117	-	-	-	117
CADILLAC V	4	-	-	-	-	-	4	451	2	-	-	453
DUBUISSON SD	12	3	-	-	-	-	15	657	-	-	-	657
DUPARQUET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EVAIN SD	20	-	-	-	-	1	21	1,161	77	3	-	1,241
GUERIN CT	2	1	-	-	-	-	3	96	5	-	-	101
LA-SARRE V	28	-	4	-	8	10	50	2,290	3	661	82	3,036
LANDRIENNE CT	9	1	-	-	10	1	21	835	1	8	-	844
LATULIPE ET GABOURY CU	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
LORRAINVILLE VL	6	-	-	-	-	-	6	282	-	3	-	285
MACAMIC V	1	-	-	-	-	5	6	185	-	33	346	564
MALARTIC V	18	-	-	-	-	-	18	1,303	145	10	222	1,680
MOISET SD	-	1	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
N-D-LOURDES-LORRAIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEDELEC CT	5	-	-	-	-	-	5	239	5	-	-	244
* NORANDA C	25	-	2	18	2	-	47	2,518	3,602	1,017	-	7,137
* ROUYN C	73	-	-	4	103	15	195	8,749	225	17,374	1,357	27,685
SENNETERRE V	23	-	-	-	3	-	26	2,067	-	405	1	2,473
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PLACIDE-DE-BEARN SD	4	-	-	-	-	-	4	234	-	-	-	234
* SULLIVAN SD	22	-	-	-	-	-	22	1,378	-	-	-	1,378
TEMISCAMING V	-	-	-	-	-	1	1	225	998	27	-	1,250
* VAL-D'OR V	116	-	14	-	6	4	140	6,830	10	1,075	1,185	9,100
VILLE-MARIE V	12	-	-	-	3	-	15	827	14	222	131	1,194
<b>COTE-NORD</b>	93	10	10	-	31	1	145	8,916	360	2,306	2,122	13,704
* BAIE-COMEAU V	42	-	10	-	24	-	76	4,234	110	1,086	1,125	6,555
CHUTE-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTVILLE V	29	-	-	-	7	-	36	1,247	1	77	365	1,690
GAGNON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDES-BERGERONNES VL	-	-	-	-	-	1	2	126	-	35	60	221
* HAVRE-ST-PIERRE SD	6	6	-	-	-	-	12	413	15	86	-	514
* POINTES-AUX-OUTARDES VL	1	-	-	-	-	-	1	260	6	70	-	336
* POINTE-LEBEL VL	1	-	-	-	-	-	1	416	-	246	44	706
PORT-CARTIER V	1	-	-	-	-	-	1	416	-	24	-	467
SACRE-COEUR SD	9	-	-	-	-	-	9	380	63	624	528	2,985
* SEPT-ILES V	1	4	-	-	-	-	5	1,668	165	624	-	2,457
TADOUSSAC VL	3	-	-	-	-	-	3	172	-	58	-	230



1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NOUVEAU-QUEBEC	47	-	1	-	-	-	48	2,524	110	147	73	2,854
CHAPAIS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHIBOUGAMAU V	39	-	1	-	-	-	40	2,011	90	59	65	2,225
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	4	-	-	-	-	-	4	402	-	87	-	489
MATAGAMI V	4	-	-	-	-	-	4	111	20	1	8	140
SCHAEFFERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO	30,944	638	2,356	4,637	13,588	905	53,068	3,250,494	435,291	1,026,813	637,271	5,349,869
EASTERN ONTARIO	5,990	120	224	1,887	2,821	160	11,202	606,931	48,834	145,948	76,326	878,039
ADMASTON TP	14	-	-	-	-	-	14	753	-	-	-	753
ALEXANDRIA T	3	-	-	-	-	-	3	421	783	292	10	1,506
ALGONA SOUTH TP	3	2	-	-	-	-	5	186	-	-	-	186
* ALICE & FRASER TP	23	1	-	-	-	-	24	974	50	28	-	1,052
ALMONTE T	19	-	-	-	-	-	19	1,449	-	46	-	1,495
ARNPRIOR T	7	-	-	-	34	1	42	1,439	925	120	6	2,490
ATHENS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* AUGUSTA TP	19	-	-	-	28	-	47	2,998	103	96	56	3,253
BAGOT AND BLYTHFIELD TP	12	6	-	-	-	-	18	714	-	87	-	801
BANCROFT VL	5	-	-	-	-	-	5	300	-	189	229	718
BANGOR MCCLURE WICK TP	3	3	-	-	-	-	6	212	-	-	-	212
BARRIE TP	4	16	-	-	-	-	20	866	62	5	35	968
BASTARD & S BURGESS TP	6	18	-	-	-	-	24	830	69	144	19	1,062
* BATH VL	4	-	-	-	-	-	4	196	-	15	-	211
BEACHBURGH VL	-	-	-	-	-	-	-	8	18	-	-	26
BECKWITH TP	30	2	-	-	-	1	33	2,811	-	217	-	3,028
BELLEVILLE C	74	-	-	-	210	-	284	10,894	1,873	1,876	2,774	17,417
* BRAESIDE VL	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
* BROCKVILLE C	37	-	-	-	117	5	159	5,472	5,497	871	336	12,176
CAMBRIDGE TP	16	-	-	-	-	2	18	901	127	-	-	1,028
CAMDEN EAST TP	25	2	-	-	-	-	27	1,110	54	12	-	1,176
CARDINAL VL	6	-	-	-	-	2	8	288	-	-	95	383
CARLETON PLACE T	25	-	2	-	28	-	55	2,447	62	702	482	3,693
CASSELMAN VL	6	-	-	-	-	-	6	414	25	52	250	741
CHALK RIVER VL	5	-	-	-	-	-	5	91	-	-	-	91
CHESTERVILLE VL	5	-	-	-	-	-	5	316	130	7	-	453
* CORNWALL C	118	-	6	-	46	8	178	7,946	1,378	7,577	1,923	18,824
* CORNWALL TP	28	-	-	-	-	-	28	1,549	3,119	17	-	4,685
CROSBY SOUTH TP	7	14	-	-	-	-	21	670	29	132	49	880
DEEP RIVER T	3	-	-	-	-	-	3	574	-	27	-	601
DELOKO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DESERONTO T	-	-	-	-	-	-	-	228	24	76	-	328
DUNGANNOON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDWARDSBURGH TP	15	-	-	-	-	-	15	975	659	311	-	1,945
EGANVILLE VL	5	-	-	-	-	-	5	304	-	29	-	333
* ELIZABETHTOWN TP	18	1	-	-	-	-	19	1,510	38	91	18	1,657
* ELMSELY SOUTH TP	18	1	-	-	-	-	19	928	-	41	626	1,595
ELZEVR GRIMSTHORPE TP	3	-	-	-	-	-	3	196	-	-	-	196
* ERNESTOWN TP	31	-	-	-	-	-	31	1,697	116	9	1,739	3,561
ESCOTT FRONT TP	3	2	-	-	-	-	5	385	-	-	-	385
FARADAY TP	2	-	-	-	-	-	2	111	-	-	-	111
FINCH TP	5	-	-	-	-	-	5	228	-	-	-	228
* FRANKFORD VL	4	-	-	-	-	2	6	350	-	12	51	413
FREDERICKSBURGH N TP	8	-	-	-	1	-	9	587	16	-	-	603
GANANNOQUE T	8	-	-	-	-	-	8	669	19	504	339	1,531
GRATTIAN TP	10	-	-	-	-	-	7	279	-	-	-	279
* HALLOWELL TP	10	-	-	-	-	-	10	715	-	-	2,250	2,965
* HAWKESBURY T	18	-	-	-	-	-	18	1,275	290	294	83	1,942
HAWKESBURY EAST TP	15	2	-	-	-	1	18	941	67	61	1,069	1,069
HORTON TP	11	-	-	-	-	-	11	754	54	-	-	808
HUNGERFORD TP	7	-	-	-	-	-	7	677	107	200	52	1,036
HUNTINGDON TP	10	-	-	-	-	-	10	391	30	40	-	461
IROQUOIS VL	3	-	-	-	-	-	3	173	-	30	-	203
KEMPVILLE T	9	-	-	-	-	-	9	513	2	53	-	568
* KINGSTON C	61	-	20	-	368	2	451	16,339	83	4,869	13,972	35,263
* KINGSTON TP	244	-	16	-	-	-	260	15,424	1,585	1,493	624	19,126
KITLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ORIGINAL VL	6	-	-	-	-	-	6	537	-	43	18	598
LANARK TP	11	2	-	-	-	-	13	442	41	-	-	483
LEEDS ETC FRONT TP	16	4	-	-	-	3	23	1,106	75	49	-	1,230
LEEDS ETC REAR TP	6	9	-	-	-	-	15	529	55	16	75	675
LIMERICK TP	-	4	-	-	-	-	-	161	21	-	-	182
LOCHIEL TP	17	-	-	-	-	-	17	834	239	194	-	1,267
LONGUEUIL TP	9	1	-	-	-	-	10	611	51	51	-	713
* LOUGHBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC TP	3	-	-	-	-	-	3	85	-	-	-	85
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA VL	3	-	-	-	-	-	3	108	-	-	-	108
MARMORA & LAKE TP	18	5	-	-	-	-	23	1,077	-	-	-	1,077
MATILDA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MAYO TP	4	-	-	-	-	-	4	156	6	20	-	182
MCNAB TP	49	-	-	-	-	1	50	2,840	77	44	-	2,961
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTAGUE TP	7	-	-	-	-	-	7	482	10	-	368	860
MORRISBURG VL	7	-	-	6	-	-	13	669	30	46	-	745
MOUNTAIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T	2	-	-	-	-	7	9	494	315	342	35	1,186
NEWBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDEN TP	1	13	-	-	-	-	14	324	7	1	-	332
OSNABRUCK TP	16	-	-	-	-	-	16	1,126	6,069	25	-	7,220
OSO TP	6	-	-	-	-	-	6	326	-	-	-	326
OXFORD-ON-RIDEAU TP	36	-	-	-	-	-	36	2,015	-	-	-	2,015
PAKENHAM TP	11	-	-	-	-	-	11	797	27	125	-	949
* PEMBROKE C	25	-	-	-	86	3	114	3,577	-	1,265	-	4,842
PERTH T	4	-	-	-	-	-	4	432	-	316	176	924
* PETAWAWA TP	16	-	-	-	-	-	16	1,013	676	85	35	1,809
* PETAWAWA VL	12	-	10	-	7	-	29	1,177	27	125	-	1,329
PICTON T	2	-	-	-	-	9	11	639	-	88	60	787
* PITTSBURG TP	63	-	-	-	-	-	63	4,385	-	23	-	4,408
PLANTAGENET NORTH TP	27	1	-	-	-	-	28	1,198	68	-	-	1,266
* PORTLAND TP	11	-	-	-	-	1	12	906	370	55	-	1,331
PRESCOTT T	5	-	-	-	-	-	5	497	30	363	568	1,458
RAMSAY TP	39	-	-	-	-	-	39	3,024	198	10	117	3,349
RAWDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFREW T	16	-	-	-	50	2	68	2,418	281	404	43	3,146
RICHMOND TP	9	-	-	-	-	-	9	624	236	6	5,342	6,208
ROLPH-BUCHANAN ETC TP	3	-	-	-	-	-	3	243	3	17	150	413
ROXBOROUGH TP	8	-	-	-	-	-	8	403	-	50	-	453
RUSSELL TP	121	-	-	-	-	-	121	7,204	354	70	107	7,735
SEBASTOPOL TP	6	3	-	-	-	-	9	256	12	25	9	302
SHEFFIELD TP	6	1	-	-	-	-	7	395	24	80	-	499
* SIDNEY TP	42	1	-	-	-	-	43	3,581	132	199	2,430	6,342
* SMITHS FALLS T	13	-	-	-	2	1	16	946	174	185	395	1,700
* STAFFORD TP	7	-	-	-	-	-	7	472	74	20	-	566
STIRLING VL	8	-	-	-	-	2	10	447	78	89	-	614
* STORRINGTON TP	19	3	-	-	-	-	22	1,536	190	-	170	1,896
* THURLOW TP	20	1	-	-	-	-	21	1,439	71	1,078	14	2,602
* TRENTON C	42	-	-	-	64	-	106	3,412	1,066	662	17	5,157
TUDOR AND CASHEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED VL	1	-	-	-	-	-	1	104	80	9	-	193
TYENDINAGA TP	12	-	-	-	-	-	12	519	66	10	-	595
VANWEEK HILL T	2	-	-	-	-	-	2	266	-	206	60	532
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	14	-	-	-	-	-	14	839	2	-	-	841
WILLIAMSBURG TP	6	-	-	-	-	-	6	416	82	24	65	587
WINCHESTER VL	18	-	-	-	12	-	30	1,399	-	140	-	1,539
WINCHESTER TP	11	-	-	-	-	-	11	666	204	45	-	915
WOLLASTON TP	3	-	-	-	-	-	3	164	-	-	-	164
* YONGE AND ESCOTT TP	6	2	-	-	-	-	8	461	156	-	-	617
* METRO OTTAWA	4,144	-	170	1,881	1,768	107	8,070	454,668	19,763	118,718	40,054	633,203
CENTRAL ONTARIO	21,568	349	2,023	2,416	9,695	637	36,688	2,307,704	269,284	734,464	458,123	3,769,575
ADIALA TP	30	-	-	-	-	-	30	2,132	206	690	80	3,108
ALLISTON T	4	-	-	-	40	-	44	1,056	252	669	301	2,278
AMARANATH TP	8	-	-	-	-	1	9	523	200	-	-	723
ANSON HINDON ETC TP	28	12	-	-	-	-	40	2,176	111	52	204	2,543
ARTHUR VL	5	-	-	-	-	-	5	263	16	13	-	292
ASPHODEL TP	7	2	-	-	-	-	9	586	67	-	-	653
* BARRIE C	220	-	2	80	234	8	544	20,741	1,526	9,632	7,998	39,897
BEETON VL	-	-	-	-	-	-	-	74	10	-	-	84
BELMONT & METHUEN TP	16	9	-	-	-	-	25	1,040	29	64	-	1,133
BICROFT ID	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRACEBRIDGE T	48	25	-	-	13	3	89	5,920	82	505	1,230	7,737
BRADFORD T	23	-	6	-	-	5	34	1,309	25	545	6	1,885
* BRANTFORD C	204	-	4	-	73	-	281	14,002	1,816	4,070	3,622	23,510
* BRANTFORD TP	14	-	-	-	-	-	14	1,499	341	94	55	1,989
BRIGHTON TP	16	-	-	-	-	-	16	759	116	11	218	1,104
BRIGHTON T	11	-	-	-	39	-	50	2,261	90	-	-	2,351
BROCK TP	26	-	-	-	1	6	33	2,940	400	337	360	4,037
BURFORD TP	20	-	-	-	-	-	20	1,326	347	62	12	1,747
CAMPBELLFORD T	5	-	-	-	-	-	5	374	4	66	10	454
CARDIFF TP	4	10	-	-	-	-	14	400	14	4	-	418
CAVAN TP	36	-	-	-	-	-	36	2,435	125	16	70	2,646
* COBOURG T	24	-	-	-	-	2	26	1,224	140	684	153	2,201
COLBORNE VL	9	-	-	-	-	-	9	303	-	152	-	455
* COLLINGWOOD T	32	1	12	39	58	1	143	5,551	83	1,734	1,039	8,407
COOKSTOWN VL	11	-	-	-	-	-	11	519	-	39	-	558
CRAMAHE TP	4	3	-	-	-	-	7	355	106	82	-	543
DELHI TP	28	-	-	-	4	-	32	2,532	40	87	187	2,846
* DOURO TP	10	-	-	-	-	-	10	1,269	3	26	-	1,298

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DRAYTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMFRIES SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMMER TP	22	1	-	-	-	-	23	1,324	-	670	-	1,994
DUNNVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYSART ET AL TP	21	59	-	-	-	-	80	4,100	30	628	61	4,819
ELDON TP	6	-	-	-	-	-	6	238	-	187	-	425
ELMVALE VL	26	-	-	-	-	-	26	1,219	3	141	32	1,395
ELORA VL	9	-	-	-	-	-	9	745	-	138	43	926
ENRISMORE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERAMOSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN TP	35	-	-	-	29	-	64	3,824	271	33	-	4,128
ERIN VL	1	-	16	-	-	-	17	761	-	-	20	781
ESSA TP	42	-	4	-	-	1	47	2,857	434	204	554	4,049
FENELON TP	44	6	-	-	-	-	50	3,614	43	111	-	3,768
FENELON FALLS VL	3	-	-	-	-	1	4	318	35	120	-	473
FERGUS T	8	-	-	-	-	2	10	583	230	487	323	1,623
FLOS TP	9	-	-	-	-	-	9	709	393	27	-	1,129
FORT ERIE T	36	-	-	-	4	-	40	3,606	1,866	1,174	2,680	9,326
GARAFRAXA EAST TP	11	-	-	-	-	-	11	663	62	-	-	725
GARAFRAXA WEST TP	15	4	-	-	-	-	19	1,302	389	5	-	1,696
GEORGINA TP	93	-	-	-	-	-	93	6,513	415	474	172	7,574
GLAMORGAN TP	4	10	-	-	-	-	14	330	-	-	-	330
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST TP	25	17	-	-	1	2	45	3,748	354	659	1,795	6,556
GUELPH C	433	-	10	-	178	21	642	26,094	4,189	4,803	3,575	38,661
GUELPH TP	7	-	-	-	-	-	7	717	1,287	188	175	2,367
GWILLIMBURY WEST TP	27	-	-	-	-	-	27	1,797	335	32	55	2,219
HALDIMAND TP	20	-	-	-	-	-	20	1,220	181	5	5	1,411
HALDIMAND T	80	-	27	-	-	-	107	6,407	301	146	1,227	8,081
HALTON HILLS T	55	-	-	46	-	1	102	7,115	1,844	1,206	3,597	13,762
HAMILTON TP	33	-	-	-	-	-	33	2,436	522	79	2	3,039
HARVEY TP	25	-	-	-	-	-	25	1,943	-	110	-	2,053
HASTINGS VL	2	-	-	-	-	-	2	147	-	50	-	197
HAVELOCK VL	4	-	-	-	-	-	4	131	20	312	-	463
HOPE TP	15	1	-	-	-	-	16	1,316	58	99	-	1,473
HUNTSVILLE T	80	18	2	-	-	1	101	5,602	4,403	2,039	828	12,872
INISFIL TP	93	-	-	-	-	-	93	5,625	249	738	-	6,612
LAKE OF BAYS TP	31	22	-	-	-	-	53	3,845	-	440	20	4,305
LAKEFIELD VL	6	-	-	-	-	-	6	377	-	45	5	427
LINCOLN T	37	-	-	28	-	1	66	4,238	1,147	398	30	5,813
LINCOLN WEST TP	6	-	-	-	-	-	6	703	419	175	47	1,344
LINDSAY T	84	-	-	-	-	2	86	3,603	686	701	340	5,330
LUTHER EAST TP	1	-	-	-	-	-	1	154	69	-	-	223
LUTTERWORTH TP	3	6	-	-	-	-	9	472	-	-	-	472
MARIPOSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEDONTE TP	27	3	-	-	-	-	30	1,889	138	14	307	2,348
MELANCTHON TP	7	-	-	-	-	-	7	336	30	-	-	366
MIDLAND T	19	-	-	-	7	-	26	1,416	248	1,363	110	3,137
MILTON T	125	-	-	-	4	-	129	10,279	1,699	2,447	279	14,704
MONAGHAN NORTH TP	6	-	2	-	-	-	8	489	17	25	32	563
MONMOUTH TP	8	1	-	-	-	-	9	371	-	-	-	371
MONO TP	39	-	-	-	-	-	39	2,654	87	128	80	2,949
MOUNT FOREST T	17	-	-	-	4	-	21	990	106	209	908	2,213
MULMUR TP	16	-	-	-	-	-	16	1,292	-	-	-	1,292
MURRAY TP	17	1	-	-	-	1	19	1,451	132	152	11	1,746
MUSKOKA LAKES TP	92	12	-	-	-	-	104	7,189	98	714	88	8,089
NANTICOKE C	45	-	-	-	14	-	64	3,429	495	904	77	4,905
NEWCASTLE T	76	-	-	-	3	1	80	6,088	249	2,716	8,790	17,853
NICHOL TP	15	-	-	-	-	-	15	1,355	227	17	-	1,599
NORFOLK TP	16	6	-	-	-	-	22	2,286	561	681	111	3,639
NORWOOD VL	2	-	-	-	-	-	2	130	25	28	25	208
NOTTAWASAGA TP	26	-	-	-	-	-	26	2,018	492	220	13	2,743
OAKLAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONONDAGA TP	7	-	-	-	-	-	7	554	95	35	-	684
OPS TP	8	-	-	-	-	-	8	499	163	632	500	1,794
ORANGEVILLE T	81	-	-	-	-	-	81	4,961	542	478	194	6,175
ORILLIA C	54	-	-	25	16	11	106	4,900	214	1,676	801	7,591
ORILLIA TP	39	5	-	-	1	-	45	3,316	457	374	33	4,180
ORO TP	42	-	-	-	-	-	42	2,297	182	548	44	3,071
OTONABEE TP	21	3	-	-	-	-	24	1,263	210	43	10	1,526
PALMERSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARIS T	13	-	6	-	-	-	19	1,009	700	174	68	1,951
PENETANGUISHENE T	18	-	-	-	-	-	18	1,367	300	584	310	2,561
PERCY TP	15	1	-	-	-	-	16	955	26	132	-	1,113
PETERBOROUGH C	130	-	-	31	93	1	255	11,275	1,108	3,805	2,154	18,342
FORT HOPE T	13	-	4	-	-	24	41	1,014	494	524	107	2,139
PORT MCNICOLL VL	4	-	-	-	-	-	4	244	-	-	43	287
PUSLINCH TP	14	-	-	-	-	3	17	1,921	878	4	628	3,431
RAMA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCUGOG TP	109	2	-	-	1	2	114	8,308	635	357	755	10,055
SHELBURNE T	3	-	-	-	-	-	3	232	-	118	-	350

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBORNE & OTHERS TP	6	9	-	-	-	-	15	1,024	1	68	-	1,093
* SIMCOE T	33	-	-	-	-	-	33	2,253	106	2,482	1,308	6,149
* SMITH TP	24	8	-	-	-	-	32	3,481	30	307	28	3,846
SOMERVILLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	5	12	-	-	-	-	17	620	-	-	-	620
STAVNER T	19	-	-	-	-	-	19	913	23	3	-	939
STURGEON POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	92
* TAY TP	27	4	-	-	-	-	31	2,429	75	79	54	2,637
TECUMSETH TP	44	-	-	-	-	-	44	3,074	301	61	12	3,448
* TINY TP	29	74	-	-	-	-	103	5,866	311	69	-	6,246
TOSORONTO TP	26	-	-	-	-	-	26	1,372	147	30	-	1,549
TOTTENHAM VL	-	-	-	-	-	1	1	49	31	-	1,098	1,178
UXBRIDGE TP	40	-	-	8	1	-	49	4,738	688	635	24	6,085
VERULAM TP	34	-	-	-	-	2	36	2,672	-	-	750	3,422
* VICTORIA HARBOUR VL	2	-	-	-	-	-	2	240	-	310	140	690
WASAGA BEACH T	38	-	-	-	1	-	39	3,394	-	1,615	179	5,188
WELLESLEY TP	27	-	2	-	-	1	30	1,653	239	143	-	2,035
WILMOT TP	24	-	-	-	7	-	31	2,303	798	621	-	4,380
WOODVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	142	-	-	-	142
* METRO HAMILTON	1,442	-	278	543	457	2	2,722	142,527	12,365	81,581	15,848	252,321
* METRO KITCHENER	1,051	-	172	129	783	4	2,139	94,153	11,021	19,190	13,537	137,901
* METRO OSHAWA	874	-	120	155	261	1	1,411	58,868	4,189	10,167	6,902	80,126
* METRO ST CATHARINES-NIAG.	587	-	58	146	537	13	1,341	65,764	10,585	20,100	12,060	108,509
* METRO TORONTO	13,810	1	1,298	1,186	6,835	508	23,638	1,638,298	191,413	541,612	357,916	2,729,239
<b>SOUTHWESTERN ONTARIO</b>	<b>2,180</b>	<b>58</b>	<b>32</b>	<b>324</b>	<b>564</b>	<b>30</b>	<b>3,188</b>	<b>212,966</b>	<b>102,727</b>	<b>89,493</b>	<b>73,720</b>	<b>478,926</b>
ALBEMARLE TP	5	4	-	-	-	-	9	451	8	17	-	476
ALVINSTON VL	3	-	-	-	-	-	3	109	-	-	95	204
AMABEL TP	21	27	-	-	-	-	48	2,941	32	731	105	3,809
AMHERSTBURG T	5	-	-	-	-	-	5	654	65	488	248	1,455
ANDERDON TP	12	-	-	-	-	-	12	1,252	488	36	-	1,776
ARTEMESIA TP	7	8	-	-	-	-	15	970	79	42	-	1,091
AYLMER T	9	-	-	-	25	-	34	1,494	1	323	945	2,763
BAYHAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTINCK TP	16	-	-	-	-	1	17	946	1,048	78	301	2,373
BLANDFORD-BLENHEIM TP	13	-	-	-	-	1	14	1,248	1,227	51	15	2,541
BLenheim T	6	-	-	-	1	-	7	523	7	170	1	701
BOSANQUET TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOTHWELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROCKE TP	2	-	-	-	-	-	2	207	176	-	-	383
BRUCE TP	4	-	-	-	-	-	4	273	2,893	-	-	3,166
BRUSSELS VL	4	-	-	-	-	-	-	104	-	15	1	120
CAMDEN TP	7	-	-	-	-	-	7	537	282	6	-	825
CARADOC TP	11	-	-	-	-	-	11	857	252	198	-	1,307
* CHATHAM C	56	-	-	-	-	-	56	3,896	1,932	1,388	327	7,543
CHATHAM TP	12	-	-	-	-	-	12	1,055	294	545	40	1,934
CHESLEY T	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	600	646
CLINTON T	4	-	-	-	-	-	4	402	-	88	-	490
COLCHESTER SOUTH TP	5	-	-	-	-	-	5	1,015	171	-	75	1,261
COLLINGWOOD TP	35	-	-	-	-	-	35	2,424	84	-	-	2,508
* DERBY TP	7	-	-	-	-	-	7	405	17	68	8	498
DOWNIE TP	11	-	-	-	-	-	11	825	711	37	-	1,573
DRESDEN T	5	-	-	-	-	-	5	425	2,600	70	54	3,149
DURHAM T	12	-	-	-	-	-	12	192	-	147	4,000	4,339
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP	18	-	-	2	-	-	20	1,409	963	310	21	2,703
EASTHOPE NORTH TP	8	-	-	-	-	-	8	418	340	-	-	758
* EASTHOPE SOUTH TP	2	-	-	-	-	-	2	121	213	35	-	369
ELLICE TP	8	-	-	-	-	-	8	890	352	180	-	1,422
ELMA TP	9	-	-	-	-	-	9	772	916	50	-	1,738
ENNISKILLLEN TP	13	-	-	-	-	-	13	794	31	-	500	1,325
EUPHRASIA TP	5	1	-	-	-	-	6	346	81	33	-	460
EXETER T	12	-	-	-	-	-	12	1,234	71	779	194	2,278
FLESHERTON VL	1	-	-	-	-	-	1	61	-	15	78	154
FOREST T	4	-	-	-	-	-	4	377	-	713	13	1,103
GLENCOE VL	2	-	-	-	-	-	2	191	-	21	-	212
GLENELG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GODERICH T	5	-	-	-	-	-	5	919	754	1,092	377	3,142
GOSFIELD NORTH TP	8	-	-	-	-	-	8	506	97	44	-	647
GOSFIELD SOUTH TP	7	-	-	-	-	-	7	1,037	1,015	715	-	2,767
GRAND BEND VL	2	-	-	-	-	-	2	135	-	191	60	386
HANOVER T	15	-	-	-	-	-	15	831	68	463	25	1,387
HARROW T	-	-	-	-	-	-	-	121	2	373	-	496
HARWICH TP	9	-	-	-	-	-	9	829	229	65	-	1,123
HENSALL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWARD TP	-	-	-	-	-	-	-	62	83	-	-	145
HURON TP	24	-	-	-	-	-	24	1,540	194	16	-	1,750
INGERSOLL T	11	-	-	-	-	-	11	777	43	140	719	1,679
KINCARDINE T	16	-	-	-	3	-	19	2,427	3	258	811	3,499
KINGVILLE T	5	-	-	-	-	-	5	484	95	317	38	934
* LEAMINGTON T	11	-	4	-	-	-	15	1,241	841	5,777	851	8,710
LINDSAY TP	4	5	-	-	-	-	9	325	5	152	-	482

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LION'S HEAD VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	441	-	531
LISTOWEL T	14	-	-	-	-	-	14	974	140	331	82	1,527
LOBO TP	16	-	-	-	-	-	17	1,507	366	23	-	1,896
LUCAN VL	-	-	-	-	-	1	3	84	-	25	-	109
MALAHIDE TP	12	-	-	-	-	-	12	1,028	624	85	140	1,877
MALDEN TP	1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	-	105
MARKDALE VL	2	-	-	-	-	-	2	107	750	22	922	1,801
MEAFORD T	14	-	-	-	-	-	14	969	38	311	6	1,324
MERSEA T	12	1	-	-	-	1	14	1,792	3,282	13	-	5,087
MITCHELL T	7	-	-	-	-	-	7	538	-	226	3	767
MOORE TP	36	3	-	-	-	-	39	2,224	2,931	330	-	5,485
NEUSTADT VL	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH TP	19	-	-	-	-	1	20	1,275	832	169	60	2,336
OIL SPRINGS VL	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
OSPREY TP	8	-	-	-	-	-	8	585	131	2	22	740
OWEN SOUND C	50	-	-	-	-	2	52	2,824	5	4,109	850	7,788
PARKHILL T	3	-	-	-	-	-	3	150	3	28	-	181
PELEE TP	9	-	-	-	-	-	9	218	3	34	-	255
PETROLIA T	4	-	-	-	-	-	4	487	23	8	232	750
PLYMPTON TP	10	-	-	-	-	-	10	1,814	435	71	-	2,320
POINT EDWARD VL	2	-	-	-	-	-	2	131	300	248	-	679
PORT BURWELL VL	2	-	-	-	-	-	2	132	-	2	9	143
PORT ELGIN T	19	1	-	-	-	-	20	1,155	-	270	30	1,455
RALEIGH TP	2	-	-	-	-	-	2	121	33	-	-	154
RIDGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	289	30	80	1,637	2,036
RODNEY VL	2	-	-	-	-	1	3	115	-	65	-	180
ROMNEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARAWAK TP	21	-	-	-	-	1	22	1,708	-	-	-	1,708
SARNIA C	11	-	-	-	-	5	16	2,070	7,986	2,739	1,249	14,044
SARNIA TP	261	-	14	50	-	-	325	20,728	1,234	1,424	832	24,218
SAUGEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	11	1	-	-	-	-	12	1,385	207	90	128	1,810
SOUTHWEST OXFORD TP	18	-	-	-	-	1	19	1,407	1,160	172	-	2,739
SOUTHAMPTON T	14	-	-	-	-	-	14	1,078	30	-	-	1,108
SPRINGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
ST EDMUNDS TP	6	7	-	-	-	-	13	448	-	104	4	556
ST MARYS T	10	-	-	-	-	-	10	827	495	38	450	1,810
ST THOMAS C	22	-	-	-	125	-	147	6,455	1,468	2,470	2,112	12,505
STRATFORD C	24	-	6	43	-	-	73	3,788	500	5,673	183	10,144
STRATHROY T	29	-	2	-	2	5	38	1,562	1,011	229	24	2,826
SULLIVAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEESWATER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAMESVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
THEDFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	44	4	-	1	49
THORNBURY T	3	-	-	-	-	2	5	586	-	612	357	1,555
TILBURY T	-	-	-	-	-	-	-	307	2,505	218	254	3,284
TILBURY EAST TP	3	-	-	-	-	-	3	351	31	-	15	397
TILBURY NORTH TP	4	-	-	-	-	-	4	836	225	273	4	1,338
TILBURY WEST TP	1	-	-	-	-	-	1	125	82	8	20	235
TILLSONBURG T	11	-	-	-	-	-	11	965	308	547	59	1,879
USBORNE TP	4	-	-	-	-	-	4	319	108	400	20	847
WALKERTON T	11	-	-	-	-	-	11	695	20	151	36	902
WALLACE TP	2	-	-	-	-	-	2	304	642	107	-	1,053
WALLACEBURG T	2	-	-	-	-	2	4	796	682	284	274	2,036
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	36	38
WATFORD VL	3	-	-	-	-	-	3	208	-	31	-	239
WEST LORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHEATLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	130	-	-	25	155
WIARTON T	5	-	-	-	-	-	5	507	5	179	4	695
WILLIAMS WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINGHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOODSTOCK C	30	-	2	29	-	-	61	4,237	4,897	992	1,299	11,425
YARMOUTH TP	5	-	-	-	-	-	5	883	276	152	4,326	5,637
ZONE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORRA TP	13	-	-	-	-	-	13	1,138	1,433	185	13	2,769
METRO LONDON	732	-	4	243	352	2	1,333	72,424	24,868	24,829	28,759	150,880
METRO WINDSOR	217	-	-	-	13	1	231	26,734	23,861	24,456	18,741	93,792
NORTHEASTERN ONTARIO	800	86	75	-	234	63	1,258	80,315	9,120	34,376	15,989	139,800
ARCHIFELAGO TP	7	50	-	-	-	-	37	1,597	29	108	-	1,734
BLIND RIVER T	7	-	-	-	-	-	7	647	11	39	155	852
BONFIELD TP	11	7	-	-	-	-	18	840	14	25	-	879
BRUCE MINES T	3	1	-	-	-	2	6	253	-	21	12	286
CAPREOL T	2	-	-	-	-	-	2	118	-	-	250	368
CARLING TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLEAU TP	1	-	-	-	-	-	1	141	17	33	45	239
CHAPMAN TP	8	4	-	-	-	-	12	311	10	-	-	321
CHARLTON T	7	-	-	-	-	-	7	333	-	29	23	385



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* COBALT T	2	-	-	-	-	-	2	171	4	5	-	180
COCHRANE T	12	-	-	-	-	-	12	1,099	350	402	57	1,908
* COLEMAN TP	2	1	-	-	-	-	3	157	65	16	-	238
DACK TP	5	-	-	-	-	-	5	292	-	15	-	307
DEMOND TP	3	-	-	-	-	-	3	195	46	11	-	318
* ELLIOT LAKE T	3	2	-	-	1	-	6	1,030	386	499	1,789	3,704
ENGLERT T	4	-	-	-	8	-	12	455	-	100	-	555
ESPANOLA T	10	-	-	-	-	-	10	892	-	23	-	915
* FERRIS EAST TP	14	6	-	-	-	-	20	901	-	65	-	966
GORDON TP	1	5	-	-	-	-	6	235	-	72	20	327
GORE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	-	327
* HALEYBURY T	12	1	2	-	-	5	20	934	-	43	-	977
HARLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRIS TP	4	-	-	-	-	-	4	228	-	-	-	228
HEARST T	9	-	-	-	-	-	9	1,414	173	381	64	2,032
* HIMSWORTH NORTH TP	8	4	-	-	-	4	16	781	-	177	-	958
HUMPHREY TP	4	11	-	-	-	-	15	1,159	-	798	-	1,957
IRON BRIDGE VL	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	7	117
IRROQUOIS FALLS T	15	-	-	-	-	-	15	1,618	125	261	188	2,192
JOLI TP	6	-	-	-	-	-	6	237	47	-	-	284
* KAPUSKASING T	14	-	-	-	8	-	22	1,715	1,452	568	277	4,012
* KIRKLAND LAKE T	14	-	-	-	-	8	22	1,410	340	229	150	2,129
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITTLE CURRENT T	1	-	-	-	-	-	1	180	10	7	284	481
MASSEY T	4	-	-	-	-	-	4	37	-	119	100	296
MATTAWA T	14	-	-	-	-	-	14	904	-	263	601	1,027
MCDONALD TP	-	-	-	-	-	-	-	153	-	58	44	197
MCGARRY TP	-	-	-	-	-	-	-	485	-	6	-	491
MCKELLAR TP	3	7	-	-	-	-	10	454	-	14	-	468
MC MURRICH TP	11	-	-	-	-	-	11	493	2	389	442	1,326
MICHIPICOTEN TP	3	-	-	-	3	-	6	80	-	186	-	266
NAIRN TP	1	-	-	-	-	-	1	663	477	68	2,222	3,430
* NEW LISKEARD T	7	-	-	-	-	-	7	572	10	424	-	1,006
NIPISING TP	8	5	-	-	-	-	13	894	1,364	2,606	2,316	15,180
* NORTH BAY C	100	-	32	-	43	2	177	167	-	81	-	248
ONAPING FALLS T	4	-	-	-	-	-	4	1013	-	566	305	1,884
PARRY SOUND T	15	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-
PERRY TP	-	-	-	-	-	-	-	149	-	96	52	297
POWASSAN T	2	-	-	-	-	1	3	206	-	-	8	214
* PRINCE TP	2	-	-	-	-	-	2	253	-	74	-	277
RATNER & DUNNET TP	9	-	-	-	-	-	9	15,492	2,483	8,053	3,487	29,515
* SAULT STE MARIE C	108	-	2	-	19	-	129	-	-	-	-	-
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	1,423	-	30	250	1,703
STURGEON FALLS T	9	-	-	-	-	36	45	78	150	156	17	401
SUNDRIE VL	-	-	-	-	-	-	-	318	7	20	3	348
THESSALON TP	4	-	-	-	-	-	4	60	-	-	15	75
THOMPSON TP	1	-	-	-	-	1	2	14,106	759	4,691	472	20,028
* TIMMINS C	160	-	31	-	46	4	241	91	-	464	-	555
WEBBWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TP	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
* METRO SUDBURY	144	2	8	-	106	-	260	14,390	789	11,747	2,870	29,796
<b>NORTHWESTERN ONTARIO</b>	<b>406</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>274</b>	<b>15</b>	<b>732</b>	<b>42,558</b>	<b>5,326</b>	<b>22,532</b>	<b>13,113</b>	<b>83,529</b>
ATIKOKAN TP	2	-	-	-	-	-	2	250	500	380	19	1,149
BALMERTOWN ID	4	-	-	-	-	-	4	384	-	15	20	419
DRYDEN T	13	-	-	-	4	-	17	1,108	146	662	151	2,067
FORT FRANCES T	17	-	-	-	36	-	53	3,110	-	545	8,050	11,705
GERALDTON T	4	-	-	-	-	-	4	622	-	127	158	907
IGNACE TP	2	1	-	-	-	-	3	143	2	36	-	188
* JAFFRAY & MELICK TP	12	16	-	-	-	-	28	638	14	80	17	889
* KEEWATIN T	6	-	-	10	-	-	16	1,717	-	263	157	1,637
* KENORA T	11	-	-	-	13	5	29	1,790	320	807	275	3,192
LONGAC TP	11	-	-	-	-	-	5	391	22	77	1,300	1,790
MANITOUWADGE TP	30	-	-	-	-	-	30	1,209	121	-	-	1,330
MARATHON TP	8	-	-	-	-	-	8	533	129	446	-	1,108
NIPICON TP	3	-	-	-	-	-	3	223	-	64	324	611
SCHREIBER TP	7	-	-	-	11	6	24	906	-	44	51	1,001
SIOUX LOOKOUT T	11	-	-	-	4	-	15	941	11	567	434	1,953
TERRACE BAY TP	-	-	-	-	6	-	13	803	61	121	193	1,178
* METRO THUNDER BAY	264	8	2	-	200	4	478	28,290	4,000	18,298	1,817	52,405
<b>MANITOBA</b>	<b>3,444</b>	<b>59</b>	<b>75</b>	<b>210</b>	<b>1,429</b>	<b>11</b>	<b>5,228</b>	<b>277,754</b>	<b>20,807</b>	<b>63,126</b>	<b>70,844</b>	<b>432,531</b>
<b>SOUTHEASTERN MANITOBA</b>	<b>72</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>93</b>	<b>4,686</b>	<b>247</b>	<b>591</b>	<b>2,000</b>	<b>7,524</b>
BROKENHEAD RM	39	-	-	-	9	-	48	2,835	120	-	-	2,955
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PIERRE-JOLYS VL	2	-	-	-	-	-	2	105	-	-	-	105
STE ANNE VL	10	-	-	-	-	-	10	396	-	-	-	396
STEINBACH T	21	-	-	-	-	-	21	1,045	127	591	2,000	3,763
VICTORIA BEACH RM	-	12	-	-	-	-	12	305	-	-	-	305

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SOUTH CENTRAL MANITOBA	112	-	-	-	32	-	144	6,713	704	539	3,287	11,243
ALTONA T	12	-	-	-	-	-	12	787	-	96	691	1,574
CARMAN T	9	-	-	-	-	-	9	586	-	70	16	672
CARTWRIGHT VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
CRYSTAL CITY VL	4	-	-	-	-	-	4	161	-	20	50	231
EMERSON T	2	-	-	-	-	-	2	90	30	-	32	152
MORDEN T	31	-	-	-	24	-	55	2,159	-	139	933	3,231
MORRIS T	5	-	-	-	-	-	5	384	-	4	110	498
PILOT MOUND VL	2	-	-	-	-	-	2	128	-	-	-	128
STANLEY RM	18	-	-	-	-	-	18	800	379	60	31	1,270
THOMPSON RM	8	-	-	-	-	-	8	394	8	28	4	434
WINKLER T	20	-	-	-	8	-	28	1,174	287	122	1,420	3,003
SOUTHWESTERN MANITOBA	308	3	12	-	72	9	404	18,518	269	3,780	2,556	25,123
BIRTLE T	5	-	-	-	-	-	5	301	4	52	-	357
BOISSEVAIN T	7	-	-	-	-	8	15	401	-	39	2	442
* BRANDON C	218	-	12	-	64	-	294	13,127	116	2,259	1,846	17,348
CARGERRY T	3	-	-	-	-	-	3	446	-	133	-	579
DALY RM	3	1	-	-	-	-	4	177	75	-	-	252
DELORAINÉ T	7	-	-	-	-	1	8	424	-	199	3	626
KILLARNEY T	8	-	-	-	8	-	16	619	10	12	60	701
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEDOSA T	5	2	-	-	-	-	7	326	13	39	8	386
NEEPAWA T	20	-	-	-	-	-	20	967	-	90	513	1,570
RAPID CITY T	4	-	-	-	-	-	4	125	-	-	-	125
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	12	-	-	-	-	-	12	697	61	92	120	960
SOUTH RIDING MTN RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VIRIDEN T	12	-	-	-	-	-	12	908	-	865	4	1,777
NORTH CENTRAL MANITOBA	84	-	-	-	44	-	128	6,689	459	749	2,160	10,057
GLADSTONE T	2	-	-	-	-	-	2	166	-	-	5	171
MACGREGOR VL	7	-	-	-	-	-	7	312	2	92	-	406
NORFOLK NORTH RM	12	-	-	-	-	-	12	576	448	155	9	1,188
* PORTAGE LA PRAIRIE C	63	-	-	-	44	-	107	5,635	9	502	2,146	8,292
WINNIPEG	2,567	-	63	210	1,205	-	4,045	217,976	17,856	53,848	59,465	349,145
* METRO WINNIPEG	2,567	-	63	210	1,205	-	4,045	217,976	17,856	53,848	59,465	349,145
INTERLAKE	189	43	-	-	51	2	285	15,986	1,177	2,100	1,217	20,480
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	50	-	-	-	4	2	56	3,017	928	200	15	4,160
SELKIRK PLANNING AREA	126	34	-	-	47	-	207	11,671	249	1,541	746	14,207
STONEWALL T	11	-	-	-	-	-	11	668	-	358	456	1,482
WINNIPEG BEACH T	2	9	-	-	-	-	11	630	-	1	-	631
PARKLAND	81	1	-	-	16	-	98	4,991	95	1,252	101	6,439
BENITO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
DAUPHIN T	34	-	-	-	6	-	40	1,884	-	144	-	2,028
ETHELBERT VL	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
GILBERT PLAINS VL	2	-	-	-	-	-	2	161	-	8	-	169
GRANDVIEW T	4	-	-	-	-	-	4	254	9	15	1	279
MINOTAS VL	2	-	-	-	-	-	2	125	-	-	-	125
OCHE RIVER RM	6	1	-	-	-	-	7	142	-	-	-	142
ROBLIN T	9	-	-	-	-	-	9	336	-	10	-	346
RUSSELL T	4	-	-	-	-	-	4	310	-	522	-	832
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ROSE DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T	20	-	-	-	10	-	30	1,734	76	553	100	2,463
NORTHERN MANITOBA	31	-	-	-	-	-	31	2,195	-	267	58	2,520
FLIN FLON C	9	-	-	-	-	-	9	898	-	71	22	991
THE PAS T	22	-	-	-	-	-	22	1,297	-	196	36	1,529
SASKATCHEWAN	4,032	19	111	246	2,654	26	7,088	356,949	31,358	105,081	120,088	613,476
REGINA-MOOSE MOUNTAIN	1,393	-	19	190	755	6	2,363	123,412	20,161	27,112	32,536	203,221
B. SAYTAN VL	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
BENGCOUGH T	-	4	-	-	-	-	4	144	-	5	-	149
BIENFAIT T	3	-	-	-	-	1	4	211	-	-	-	211
CARLYLE T	2	-	-	-	12	1	15	666	-	264	351	1,281
DUFFERIN NO 190 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEVAN C	54	-	-	31	42	-	127	7,447	437	505	515	8,904
FILMORE VL	1	-	4	-	-	-	5	207	5	-	-	212
FROBISHER VL	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
INDIAN HEAD T	-	-	-	-	-	-	-	406	-	116	90	612
LAJORD NO 128 RM	2	-	-	-	-	-	2	90	-	-	-	90
LIPTON VL	3	-	-	-	-	-	3	201	-	800	-	1,001

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLÉAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LUMSDEN NO 189 RM	5	—	—	—	—	—	5	356	—	—	—	356
LUMSDEN T	9	—	1	—	—	—	10	708	25	130	—	863
MCKILLOP NO 220 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILESTONE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMARTRE VL	4	—	—	—	—	—	4	220	—	40	—	260
NORTH QU'APPELLE 187 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OGEMA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OKBOW T	4	—	—	—	—	—	4	330	81	50	—	461
QU'APPELLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RADVILLE T	6	—	—	—	—	—	6	345	—	—	—	345
ROULEAU T	4	—	—	—	—	—	4	257	25	—	—	282
SEOLEY VL	3	—	—	—	—	—	3	129	—	136	—	265
SINTALITA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRASBOURG T	2	—	—	—	—	—	2	153	—	4	—	157
WEYBURN C	71	—	2	—	32	4	109	6,827	183	1,468	2,486	10,964
WHITE CITY VL	24	—	—	—	—	—	24	1,721	—	—	159	1,880
* METRO REGINA	1,191	—	8	159	669	—	2,027	102,946	19,405	23,594	28,935	174,880
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW	269	—	34	4	321	2	630	30,748	3,717	10,789	5,915	51,169
ASSINIBOIA T	15	—	—	—	36	—	51	2,640	—	301	120	3,061
CABRI T	2	—	—	—	—	—	2	120	—	63	—	183
CARMICHAEL VL	1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
CHAPLIN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLIMAX VL	6	—	—	—	—	—	6	334	—	—	—	334
CLINWORTH NO 230 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRAIK T	5	—	—	—	—	—	5	338	—	42	—	380
EASTEND T	2	—	—	—	—	—	2	140	—	—	1,002	1,142
EATONIA T	1	—	—	—	—	—	1	44	—	19	—	63
ELROSE T	3	—	8	—	4	—	15	667	—	3	18	688
ESTON T	8	—	—	—	2	1	11	890	—	952	—	1,842
FRONTIER VL	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
GRAVELBOURG T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GULL LAKE T	6	—	—	—	—	—	6	289	27	—	—	316
HERBERT T	5	—	—	—	—	—	5	311	—	1	—	312
HODGEVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAFLECHE T	8	—	6	—	—	—	14	754	15	10	—	779
MANKOTA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAPLE CREEK T	10	—	—	4	—	—	14	833	85	519	380	1,817
* MOOSE JAW C	82	—	20	—	125	—	227	11,640	3,459	2,984	3,189	21,272
* MOOSE JAW NO 161 RM	10	—	—	—	—	—	10	677	—	40	—	717
MORSE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHMOND VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCKGLEN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHAUNAVON T	6	—	—	—	—	1	7	506	51	558	30	1,145
* SWIFT CURRENT C	97	—	—	—	154	—	251	10,377	80	5,297	1,176	16,930
TUXFORD VL	2	—	—	—	—	—	2	116	—	—	—	116
WILLOW BUNCH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SASKATOON-BIGGAR	1,604	3	40	32	1,106	1	2,786	135,792	5,346	48,594	49,250	238,982
ASQUITH T	2	—	—	—	—	—	2	144	—	—	—	144
* BATTLEFORD T	34	—	—	—	—	—	34	2,345	20	11	2,070	4,446
BATTLE RIVER NO 438 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIGGAR T	17	—	—	—	6	—	23	1,426	5	695	1,505	3,631
COLEVILLE VL	4	—	—	—	—	—	4	273	—	—	—	273
CORMAN PARK NO 344 RM	48	—	—	—	—	—	48	3,201	524	570	70	4,365
CUT KNIFE T	2	—	—	—	—	—	2	207	35	32	1,256	1,530
DALMENY T	23	—	—	—	—	—	23	1,353	6	—	—	1,359
DAVIDSON T	5	—	—	—	—	—	5	397	60	40	120	617
DELISLE T	1	—	—	—	—	—	1	95	—	110	80	285
DINSMORE VL	1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
DUNDURN T	1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
HANLEY T	7	—	—	—	—	—	7	446	—	20	—	466
KERROBERT T	12	—	—	—	—	—	12	785	—	105	21	911
KINDERSLEY T	47	—	—	—	4	—	51	3,351	390	1,552	60	5,353
LANIGAN T	5	—	—	—	—	—	5	308	—	—	303	611
LUSELAND T	3	—	—	—	10	—	13	466	—	—	1,198	1,664
MACKLIN T	22	—	—	—	—	—	22	1,135	56	226	—	1,417
MANITOU BEACH VL	2	—	—	—	—	—	2	95	—	—	—	95
MARTENSVILLE T	53	3	—	—	—	—	56	3,118	—	275	1,250	4,643
ROSETOWN T	9	—	—	—	34	—	43	1,805	—	599	805	3,209
STRONGFIELD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	150	—	—	150
UNITY T	18	—	—	—	—	—	18	1,297	21	446	352	2,116
VANSKOY VL	5	—	—	—	—	—	5	365	—	—	76	440
WATROUS T	13	—	—	—	—	—	13	888	82	99	393	1,462
WILKE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WISETON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YOUNG VL	1	—	—	—	—	—	1	70	—	—	50	120
* METRO SASKATOON	1,269	—	40	—	1,052	1	2,362	112,145	3,997	43,814	39,642	199,598

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1983

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
YORKTON-MELVILLE	204	-	-	10	104	-	318	17,300	337	5,135	14,044	36,816
BROADVIEW T	5	-	-	-	-	-	5	274	-	267	25	566
CALDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T	16	-	-	-	-	-	16	925	130	173	-	1,228
CHURCHBRIDGE T	9	-	-	-	-	-	9	621	-	-	35	656
ESTERHAZY T	6	-	-	-	-	-	6	214	-	-	-	214
FOAM LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRENFELL T	2	-	-	-	-	-	2	177	-	700	-	877
INVERMAY VL	3	-	-	-	-	-	3	126	-	62	-	188
KAMSACK T	5	-	-	-	-	-	5	418	-	40	453	911
KIPLING T	1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	54
LANGENBURG T	9	-	-	-	-	-	9	514	-	-	782	1,296
LEMBERG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINTLAW VL	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
MARGO VL	2	-	-	-	-	-	2	121	-	-	-	121
MELVILLE C	12	-	-	-	16	-	28	1,476	-	153	123	1,752
MOOSOMIN T	12	-	-	-	-	-	12	841	112	861	-	1,814
QUINTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	215	-	215
RAYMORE T	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
SALTCOATS T	4	-	-	-	-	-	4	288	-	-	224	512
SHEHO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
STURGIS T	3	-	-	-	-	-	3	190	-	53	386	629
WADENA T	15	-	-	-	-	-	15	951	70	329	3	1,353
WAPELLA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATSON T	11	-	-	10	-	-	21	816	-	83	-	899
WELWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	58
WHITEWOOD T	6	-	-	-	6	-	12	592	-	1,241	2,100	3,933
WISHART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISNARD T	17	-	-	-	-	-	17	1,148	25	423	-	1,596
* YORKTON C	65	-	-	-	82	-	147	7,351	-	535	9,913	17,799
PRINCE ALBERT	558	16	18	10	368	17	987	49,413	1,797	13,451	17,923	82,584
ABERDEEN NO 373 RM	6	-	-	-	-	-	6	358	243	59	-	660
ARBORFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIG RIVER T	4	-	-	-	-	-	4	251	-	-	-	251
BLAINE LAKE T	5	-	-	-	-	-	5	226	3	2	-	231
BRUNO T	4	-	-	-	-	-	4	251	-	-	-	251
CARROT RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHOICELAND T	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
CODETTE VL	1	-	-	-	-	-	1	94	-	40	-	134
CUDWORTH T	6	-	-	-	-	-	6	366	10	22	-	398
DUCK LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLASLYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAFFORD T	3	-	-	-	-	-	3	195	-	107	-	302
HAGUE VL	6	-	-	-	-	-	6	274	-	190	6	470
HUDSON BAY T	3	-	-	-	-	-	3	239	8	284	113	644
HUMBOLDT T	63	-	2	6	24	-	95	5,423	126	347	-	5,896
KINISTINO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKELAND 521 RM	10	16	8	-	-	-	34	1,365	18	93	15	1,491
LOVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADSTONE T	14	-	-	-	-	-	14	677	-	327	-	1,004
MEADOW LAKE T	4	-	-	-	7	-	11	608	60	614	89	1,371
MEATH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
MELFORT C	41	-	-	-	24	1	66	3,965	48	179	11,261	15,453
MEOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLE LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE NO 486 RM	10	-	-	-	-	-	10	420	-	-	-	420
NAICAM T	4	-	6	-	-	-	10	404	-	32	-	436
NIPAWIN T	37	-	-	-	18	-	55	2,553	200	908	141	3,802
* NORTH BATTLEFORD C	77	-	2	-	61	-	140	6,761	125	3,864	1,929	12,679
* NORTH BATTLEFORD 437 RM	22	-	-	-	-	-	22	1,478	-	12	-	1,490
PARADISE HILL VL	6	-	-	-	8	-	14	558	-	120	-	678
PRINCE ALBERT C	166	-	-	-	220	16	402	18,636	816	1,846	1,793	23,091
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTERN T	4	-	-	-	6	-	10	561	15	-	1	577
SHELLBROOK T	4	-	-	-	-	-	4	227	100	80	-	407
SPIRITWOOD NO 496 RM	5	-	-	-	-	-	5	255	20	-	-	275
SPIRITWOOD T	5	-	-	-	-	-	5	332	-	43	212	587
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST WALBURG T	7	-	-	-	-	-	7	477	-	117	250	844
STAR CITY T	5	-	-	-	-	-	5	261	-	450	527	1,238
TISDALE T	18	-	-	-	-	-	18	1,110	-	3,657	60	4,827
TURTLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAW T	4	-	-	-	-	-	4	249	5	15	1,084	1,353
WALDHEIM T	9	-	-	-	4	-	13	585	-	18	442	1,045
WHITE FOX VL	3	-	-	-	-	-	3	150	-	25	-	175
WILTON NO 472 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZENON PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHERN SASKATCHEWAN	4	-	-	-	-	-	4	284	-	-	420	704
CREIGHTON T	4	-	-	-	-	-	4	284	-	-	420	704
URANIUM CITY & DIST MC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	10,081	40	293	903	3,140	71	14,528	809,209	82,258	470,640	508,852	1,870,959
MEDICINE HAT	215	-	32	49	16	-	312	19,773	676	6,167	26,226	52,842
BOW ISLAND T	15	-	-	-	-	-	15	647	10	210	6,382	7,249
CONSORT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREMOST VL	1	-	-	-	-	-	1	122	71	372	8	573
HANNA T	18	-	14	13	11	-	56	3,021	256	547	12	3,836
* I D NO 3	22	-	2	-	-	-	24	1,343	62	487	-	1,892
* MEDICINE HAT C	153	-	16	36	5	-	210	13,985	109	4,246	19,676	38,016
OYEN T	2	-	-	-	-	-	2	176	-	137	143	456
* REDCLIFF T	4	-	-	-	-	-	4	479	168	168	5	820
LETHBRIDGE	569	1	47	31	292	14	954	57,848	5,675	11,209	54,621	129,353
BASSAND T	7	-	-	-	8	-	15	743	30	225	79	1,077
BROOKS T	26	-	-	-	-	-	26	1,755	200	285	25	2,265
CARDSTON T	16	-	-	-	-	-	16	1,410	294	287	452	2,443
CLARESHOLM T	15	-	2	4	-	-	21	1,191	21	179	-	1,391
COALDALE T	28	-	-	-	20	-	48	2,869	32	768	743	4,412
DUCHESS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT MACLEOD T	6	-	-	-	-	-	6	504	38	1,599	12,549	14,690
GLENWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAMUM T	2	-	-	-	-	-	2	179	40	508	20	747
* LETHBRIDGE CO	309	-	43	19	203	1	575	35,025	1,361	4,051	14,299	54,736
LETHBRIDGE C NO 26 CM	43	1	-	-	1	-	45	3,354	1,699	250	15,544	21,847
MAGRATH T	6	-	-	-	-	-	6	433	-	40	7,997	8,470
MILK RIVER T	3	-	-	8	6	-	17	905	-	60	41	1,006
NANTON T	1	-	-	12	-	-	13	529	70	537	2	1,138
NOBLEFORD VL	7	-	-	-	-	-	7	312	-	2	91	405
PICTURE BUTTE T	10	-	2	-	2	13	27	1,207	-	40	480	1,727
PINCHER CREEK T	11	-	-	-	-	-	11	737	-	91	178	1,006
RAYMOND T	22	-	-	-	2	-	24	1,383	-	107	-	1,490
ROSEMARY VL	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
STAVELY T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	320	-	380
STIRLING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TABER T	49	-	-	-	30	-	79	4,426	1,890	1,594	621	8,531
VAUXHALL T	6	-	-	-	8	-	14	751	-	266	500	1,517
CALGARY-DRUMHELLER	3,262	6	74	174	524	15	4,055	235,988	34,580	163,186	51,090	484,844
ACME VL	3	-	-	-	-	-	3	209	-	-	-	209
ARBORE T	103	-	-	-	-	-	103	6,427	521	1,809	685	9,442
ARROWWOOD VL	1	-	-	-	-	-	1	141	-	-	-	141
BEISEKER VL	1	-	-	-	-	-	1	78	-	5	12	95
BLACK DIAMOND T	8	-	-	-	-	-	8	484	5	190	40	719
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	3	-	-	-	-	-	3	263	-	43	5	311
CHAMPION VL	5	-	-	-	-	-	5	250	3	55	-	308
COCHRANE T	30	-	18	-	-	-	48	2,364	21	96	214	2,695
CREMONA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD T	19	-	-	-	-	-	19	1,138	1	-	314	1,453
DIOSBURY T	15	-	12	-	17	-	44	1,481	737	327	16	2,561
DRUMHELLER C	25	-	-	-	-	-	25	1,690	-	664	2	2,356
FOOTHILLS NO 31 MD	52	-	-	-	-	5	57	5,834	365	714	245	7,158
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	31	-	-	-	19	-	50	3,020	88	1,084	262	4,454
HUSSAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 7	-	-	-	-	-	1	1	46	1	46	-	93
IRRICANA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL NO 48 MD	40	6	-	-	-	-	46	2,284	1,098	180	30	3,592
LINDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	2	-	-	-	-	-	2	95	-	-	170	265
MORRIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW NO 17 CM	43	-	-	-	-	-	43	1,709	1,070	223	723	3,725
OKOTOKS T	11	-	-	-	-	-	11	1,228	-	1,426	317	2,971
OLDS T	21	-	-	-	-	-	21	1,164	94	61	1,001	2,320
ROCKY VIEW NO 44 MD	69	-	-	-	-	2	71	8,629	740	1,679	523	11,571
STANDARD VL	2	-	-	-	-	-	2	176	40	166	-	382
STRATHMORE T	35	-	-	-	-	-	35	2,267	20	420	7,473	10,180
SUNDRE T	5	-	-	-	-	-	5	356	47	114	3,320	3,837
THREE HILLS T	9	-	-	-	-	-	9	642	120	344	10	1,116
TROCHU T	3	-	-	-	-	-	3	257	-	6	-	263
TURNER VALLEY T	14	-	-	-	-	-	14	902	-	6	-	908
VULCAN T	12	-	-	-	-	-	12	841	23	233	-	1,097
* METRO CALGARY	2,700	-	44	174	486	7	3,411	192,013	29,586	153,295	35,728	410,622



	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings  Maisons simples	Cottages  Chalets	Double dwellings  Maisons doubles	Row housing  Maisons en rangée	Apartments  Maisons d'appartements	Conversions  Transformations	Total	Residential  Domiciliaire	Industrial  Industrielle	Commercial  Commerciale	Institutional and government  Institutionnelle et gouvernementale	Total
<b>The Parks</b>	<b>197</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	-	<b>52</b>	<b>5</b>	<b>264</b>	<b>20,497</b>	<b>1,439</b>	<b>17,893</b>	<b>3,895</b>	<b>43,724</b>
BANFF T	1	-	-	-	30	-	31	1,639	24	9,464	363	11,490
CANMORE T	60	-	-	-	22	5	87	6,471	68	804	687	8,030
CROWSNEST PASS T	28	-	-	-	-	-	28	2,793	75	1,795	60	4,723
EDSON T	14	-	-	-	-	-	14	1,260	4	858	605	2,727
EVANSBURG VL	3	-	-	-	-	-	3	182	-	-	15	299
HINTON T	49	-	4	-	-	-	53	4,205	-	2,600	1,525	8,330
I D NO 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 8	9	1	-	-	-	-	10	992	136	708	-	1,836
I D NO 14	29	1	-	-	-	-	30	2,180	1,006	1,277	590	5,053
JASPER NAT PK I D NO 12	4	-	4	-	-	-	8	724	126	270	-	1,120
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-
WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	15	50	89
<b>RED DEER-WAINWRIGHT</b>	<b>747</b>	<b>2</b>	<b>42</b>	<b>63</b>	<b>198</b>	<b>1</b>	<b>1,053</b>	<b>57,419</b>	<b>9,306</b>	<b>29,079</b>	<b>30,675</b>	<b>126,479</b>
ALIX VL	6	-	-	-	-	-	6	376	-	31	10	417
Alliance VL	1	-	-	-	-	-	1	59	-	24	20	103
AMISK VL	-	-	-	-	-	1	1	26	-	-	-	26
BENTLEY VL	4	-	-	-	-	-	4	321	-	-	3	324
BLACKFALDS T	35	-	-	-	-	-	35	2,296	36	12,003	-	14,335
BOWDEN VL	5	-	-	-	-	-	5	253	-	-	150	404
CAROLINE VL	1	-	-	-	-	-	1	27	-	260	-	287
CASTOR T	1	-	-	-	23	-	23	813	-	70	-	883
CHAUVIN VL	6	-	-	-	-	-	6	339	-	64	-	403
CLIVE VL	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
CORONAION T	2	-	-	-	-	-	2	218	10	564	9,506	10,298
DAYSLAND T	3	-	-	-	-	-	3	240	-	124	-	364
DE BURNE VL	3	-	-	-	-	-	3	206	35	12	-	253
DONALDA VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40	-
ECKVILLE T	5	-	-	-	-	-	5	324	25	-	4	353
EDGERTON VL	1	-	-	-	-	-	1	43	75	-	-	118
ELNORA VL	-	-	-	-	-	-	-	41	-	89	-	130
FORESTBURG VL	10	-	-	-	-	-	10	570	-	120	411	1,101
HARDISTY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	57
I D NO 10	66	-</										

1983

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MUNDARE T	2	-	-	-	-	-	2	114	-	143	-	257
MYRNAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND CO NO 31 CM	206	3	-	-	-	-	209	12,473	164	1,457	1,493	15,587
RYLEY VL	1	-	-	-	4	-	5	230	4	39	-	273
SEBA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SPRUCE GROVE T	90	-	-	-	-	-	90	4,814	17	492	2,196	7,519
STONY PLAIN T	23	-	4	-	78	-	105	5,782	78	566	5,405	11,831
THORSBY VL	2	-	-	-	8	-	10	408	-	50	8	466
TOFIELD T	11	-	-	-	-	-	11	589	4	144	2,257	2,994
TWO HILLS CO NO 21 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	39	-	79	86	204
VEGREVILLE T	26	-	-	-	-	-	26	1,962	-	1,448	63	3,473
VERMILION T	20	-	-	-	2	-	22	1,425	2	623	12,222	14,272
VERMILION RIVER 24 CM	70	-	-	-	4	-	74	3,962	3,340	1,778	-	9,080
VIKING T	3	-	-	-	-	-	3	237	20	793	7	1,063
WARBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	72	-	75	-	147
* WETASKIWIN C	34	-	6	-	44	-	84	3,126	109	7,589	1,327	12,151
METRO EDMONTON	3,302	-	72	515	1,520	29	5,438	288,194	17,588	190,951	191,855	688,588
PEACE RIVER	393	4	2	25	44	6	474	24,605	2,841	13,651	65,158	106,255
BEAVERLODGE T	9	-	-	-	-	-	9	556	-	290	393	1,239
BERWYN VL	6	-	-	-	-	-	6	262	-	378	413	1,053
DONNELLY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	125	-	142
FAIRVIEW T	12	-	-	-	-	-	12	928	28	930	4,245	6,131
FALHER T	16	-	-	-	-	-	16	655	-	421	-	1,076
FOX CREEK T	1	-	-	-	-	-	1	78	-	1,165	46	1,290
GIROUXVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	77	-	20	-	97
GRANDE CACHE T	-	-	-	-	-	-	-	245	-	155	43,000	43,400
GRANDE PRAIRIE C	57	-	2	-	-	-	59	4,467	810	1,083	11,800	18,160
GRANDE PRAIRIE CO 1 CM	78	2	-	-	-	-	80	4,223	116	1,146	-	5,485
GRIMSHAW T	11	-	-	-	-	-	11	936	-	200	-	1,136
HIGH LEVEL T	4	-	-	-	14	6	22	822	-	818	400	2,040
HIGH PRAIRIE T	4	-	-	-	-	-	4	361	-	678	237	1,276
HINES CREEK VL	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	74	108
HYTHE VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	65	71
I D NO 16	13	-	-	-	-	-	13	455	-	145	-	600
I D NO 17	63	2	-	-	-	-	65	2,222	65	1,290	787	4,364
I D NO 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 21	18	-	-	-	-	-	18	672	12	180	-	864
I D NO 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINUSO VL	4	-	-	-	-	-	4	117	-	-	6	123
MANNING T	6	-	-	-	-	-	6	404	-	-	550	954
MCLENNAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA VL	3	-	-	-	-	-	3	213	-	11	-	224
PEACE NO 135 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T	21	-	-	17	30	-	68	2,749	137	1,349	62	4,297
RAINBOW LAKE T	4	-	-	-	-	-	4	135	55	10	471	671
RYCROFT VL	5	-	-	-	-	-	5	232	-	439	-	671
SEXSMITH T	9	-	-	-	-	-	9	393	803	595	9	1,800
SLAVE LAKE T	32	-	-	-	-	-	32	1,919	404	966	265	3,554
SPIRIT RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	144	10	474	2	630
SWAN HILLS T	3	-	-	-	-	-	3	191	26	516	30	763
VALLEYVIEW T	9	-	-	-	-	-	9	335	374	266	297	1,672
WEMBLEY T	1	-	-	8	-	-	9	357	-	1	2,006	2,364
ATHABASCA	423	19	4	38	187	-	671	33,572	2,818	9,646	45,683	91,719
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	18	-	-	38	48	-	104	3,278	20	854	842	4,994
BARRHEAD T	26	-	-	-	83	-	109	3,972	50	279	9,481	13,782
BARRHEAD CO NO 11 CM	19	5	-	-	-	-	24	1,174	1,365	165	13	2,717
BONNYVILLE T	50	-	4	-	-	-	54	1,762	100	284	1,915	4,061
BOYLE VL	2	-	-	-	-	-	2	126	-	17	-	143
CLYDE VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
COLD LAKE T	21	-	-	-	-	-	21	1,462	-	110	953	2,525
ELK POINT T	2	-	-	-	-	-	2	309	-	392	-	701
* FORT ASSINBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FORT McMURRAY C	78	-	-	-	-	-	78	9,205	828	2,260	2,429	14,722
GLENDON VL	2	-	-	-	-	-	2	148	-	-	-	148
GRAND CENTRE T	1	-	-	-	-	-	1	66	-	20	-	86
I D NO 15	-	3	-	-	-	-	3	28	150	-	-	178
I D NO 18	40	4	-	-	-	-	44	1,292	50	832	3,211	5,385
LAC LA BICHE T	21	-	-	-	-	-	21	918	-	494	18,565	19,977
LAC STE ANNE CO 28 CM	89	7	-	-	-	-	96	4,129	15	33	66	4,243
MAVESHORPE T	1	-	-	-	-	-	1	135	-	87	6,579	6,720
ONOWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	109
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANGUDO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SMOKY LAKE T	2	-	-	-	-	-	2	205	-	58	-	263
ST PAUL CO NO 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PAUL T	20	-	-	-	12	-	32	1,722	44	2,041	407	4,214
THORHILD VL	3	-	-	-	-	-	3	154	-	354	-	508
VILNA VL	1	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
WASKATENAU VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	1	-	51
WESTLOCK T	21	-	-	-	44	-	65	3,095	-	205	763	4,063
WHITECOURT T	2	-	-	-	-	-	2	280	196	1,154	459	2,089
<b>BRITISH COLUMBIA</b>	<b>14,308</b>	<b>88</b>	<b>212</b>	<b>2,178</b>	<b>5,153</b>	<b>191</b>	<b>22,130</b>	<b>1,462,761</b>	<b>93,682</b>	<b>451,970</b>	<b>229,339</b>	<b>2,237,752</b>
<b>COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>												
<b>EAST KOOTENAY</b>	<b>353</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>362</b>	<b>23,552</b>	<b>579</b>	<b>8,393</b>	<b>5,026</b>	<b>37,550</b>
* CRANBROOK C	91	-	2	-	-	-	93	6,043	743	1,447	-	8,233
EAST KOOTENAY RD	214	1	2	-	-	-	217	13,133	509	692	1,015	15,349
ELKFORD VL	8	-	-	-	-	-	8	422	-	939	212	3,483
FERNIE C	3	-	-	-	1	-	4	750	-	486	27	1,263
INVERMERE VL	17	-	-	-	-	-	17	1,114	-	484	-	1,598
KIMBERLEY C	11	-	2	-	-	1	14	1,375	-	135	347	1,857
SPARWOOD DM	9	-	-	-	-	-	9	715	70	4,914	68	5,767
<b>CENTRAL KOOTENAY</b>	<b>417</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>35</b>	<b>7</b>	<b>460</b>	<b>35,440</b>	<b>1,716</b>	<b>6,734</b>	<b>5,681</b>	<b>49,571</b>
CASLEGAR C	19	-	-	-	-	-	19	1,579	142	1,754	640	4,115
CENTRAL KOOTENAY RD	207	1	-	-	-	1	209	18,857	787	1,492	1,316	22,452
COLUMBIA SHUSWAP RD	20	-	-	-	-	-	20	1,227	286	93	-	1,606
CRESTON T	10	-	-	-	-	2	12	1,223	57	231	443	1,954
GOLDEN T	29	-	-	-	-	-	29	1,925	217	779	147	3,068
KASLO VL	1	-	-	-	10	-	11	518	-	167	9	694
NAKUSP VL	3	-	-	-	-	-	3	369	-	123	486	978
NELSON C	4	-	-	-	-	4	8	902	39	789	1,553	3,283
REVELSTOKE C	26	-	-	-	25	-	51	2,418	93	507	146	3,164
SALMO VL	7	-	-	-	-	-	7	354	-	35	156	545
* SALMON ARM DM	91	-	-	-	-	-	91	6,068	95	764	785	7,712
<b>OKANAGAN-BOUNDARY</b>	<b>1,377</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>204</b>	<b>5</b>	<b>1,639</b>	<b>95,153</b>	<b>3,134</b>	<b>22,699</b>	<b>14,039</b>	<b>135,025</b>
* CENTRAL OKANAGAN RD	273	1	-	-	-	-	274	18,868	440	792	2,191	22,291
* COLDSTREAM DM	52	-	-	-	-	-	52	4,000	198	53	210	4,461
ENDERBY C	8	-	-	-	-	2	10	398	-	10	15	423
* FRUITVALE VL	19	-	-	-	6	-	25	1,222	-	18	-	1,240
GRAND FORKS C	21	-	2	-	-	-	23	1,495	390	1,026	11	2,922
GREENWOOD C	2	-	-	-	-	-	2	259	54	-	-	313
* KELOWNA C	288	2	4	-	7	-	301	20,348	593	10,368	4,626	35,935
KOOTENAY BOUNDARY RD	89	7	2	-	-	-	98	5,302	175	335	354	6,166
MIDWAY VL	3	-	-	-	-	-	3	226	-	15	65	306
* MONTROSE VL	5	-	-	-	-	-	5	369	-	-	-	369
* NORTH OKANAGAN RD	117	-	-	-	-	1	118	6,842	578	1,432	638	9,490
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	175	11	-	-	-	-	186	10,464	130	1,071	487	12,152
OLIVER VL	4	-	-	-	9	-	13	680	50	324	-	1,054
OSOYOOS VL	17	-	-	12	-	-	29	1,624	28	302	90	2,044
* PEACHLAND DM	22	-	-	-	-	-	22	1,391	20	26	409	1,846
* PENTICTON C	88	-	2	-	25	1	116	6,971	60	1,770	1,267	10,068
* ROSSLAND C	5	-	-	-	-	-	5	707	6	271	370	1,354
* SUMMERLAND DM	59	-	-	-	3	1	63	3,639	144	203	2,840	6,826
* TRAIL C	12	-	-	-	-	-	12	1,484	-	305	135	1,924
* VERNON C	117	-	10	-	154	-	281	8,529	322	4,274	331	13,456
* WARFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	335	-	50	-	385
<b>LILLOOET-THOMPSON</b>	<b>479</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>540</b>	<b>36,392</b>	<b>766</b>	<b>5,109</b>	<b>20,913</b>	<b>63,180</b>
* KAMLOOPS C	176	-	10	-	6	-	192	12,965	279	3,583	17,428	34,255
LILLOOET VL	7	-	-	-	4	-	11	919	3	12	21	955
MERRITT C	14	-	-	-	2	-	16	988	40	107	-	1,135
* SQUAMISH DM	20	-	-	-	1	-	21	1,882	39	258	2,037	4,216
THOMPSON-NICOLA RD	197	15	-	-	-	-	214	9,978	405	843	1,427	12,653
WHISTLER DM	65	1	-	12	8	-	86	9,660	-	306	-	9,966
<b>LOWER MAINLAND</b>	<b>7,306</b>	<b>2</b>	<b>114</b>	<b>1,824</b>	<b>4,134</b>	<b>102</b>	<b>13,482</b>	<b>938,635</b>	<b>55,381</b>	<b>339,061</b>	<b>121,796</b>	<b>1,454,873</b>
* ABBOTSFORD DM	127	-	-	-	-	-	127	9,732	1,767	3,704	1,995	17,198
* CHILLIWACK DM	204	-	-	-	79	2	285	20,326	2,749	2,239	4,174	29,488
* DEWNEY-ALOUETTE SRD	11	-	-	-	-	-	11	792	419	2	9	1,222
GIBSONS VL	11	-	-	-	-	-	11	1,196	-	87	412	1,695
HARRISON HOT SPRINGS VL	4	-	-	-	-	-	4	248	-	3	-	251
HOPE T	3	-	-	-	-	-	3	195	-	207	61	463
KENT DM	17	-	-	-	-	-	17	945	225	192	2,528	3,890
* MATSQUI DM	447	-	4	47	139	3	640	36,048	3,173	4,413	2,465	46,099
* MISSION DM	138	1	2	-	32	-	173	8,981	82	492	1,647	11,702
* POWELL RIVER DM	21	-	-	-	-	-	21	2,586	-	742	36	3,365
* METRO VANCOUVER	6,323	1	108	1,777	3,884	97	12,190	857,586	46,966	326,979	108,469	1,340,000

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>CAPITAL</b>	<b>2,914</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>311</b>	<b>571</b>	<b>54</b>	<b>3,905</b>	<b>234,644</b>	<b>6,531</b>	<b>42,622</b>	<b>34,567</b>	<b>318,364</b>
* ALBERNI-CLAYOQUOT SRD	48	1	—	—	—	—	49	2,763	301	609	103	3,776
ALERT BAY VL	2	—	—	—	—	—	2	168	—	68	14	250
* CAMPBELL RIVER DM	133	—	—	—	4	—	137	7,135	557	1,273	1,167	10,132
* COMOX T	66	—	—	—	1	—	67	3,366	35	279	77	3,757
* COMOX-STRATHCONA RD	245	—	—	—	6	1	252	14,923	151	659	158	15,891
* COURTENAY C	87	—	—	—	10	—	97	5,330	120	595	16	6,061
* COWICHAN VALLEY SRD	170	4	—	—	—	1	175	10,524	586	1,114	1,970	14,194
* CUMBERLAND VL	8	—	—	—	—	—	8	659	—	97	—	756
DUNCAN C	2	—	—	—	—	6	8	276	—	420	487	1,183
LADYSMITH T	18	—	—	—	—	4	22	1,157	—	38	280	1,475
LAKE COWICHAN VL	—	—	—	—	—	—	—	83	—	14	518	615
* NANAIMO C	317	—	—	—	147	3	467	19,070	802	3,161	1,748	24,781
NANAIMO RD	203	—	—	—	5	—	208	11,914	21	774	347	13,056
* NORTH COWICHAN DM	111	—	6	—	—	—	117	8,189	480	261	854	9,784
PARKSVILLE T	90	—	—	12	12	—	114	5,149	—	2,176	99	7,424
* PORT ALBERNI C	2	—	—	—	—	—	2	562	885	1,830	136	3,413
PORT HARDY DM	18	—	—	—	—	—	18	1,261	—	106	88	1,455
PORT MCNEIL VL	4	—	—	—	—	—	4	411	—	161	—	572
* QUALICUM BEACH VL	47	—	—	—	3	1	51	3,188	40	581	192	4,001
* TOFINO VL	2	—	—	—	—	1	3	111	53	36	—	200
* METRO VICTORIA	1,341	—	44	299	383	37	2,104	138,405	2,500	28,370	26,313	195,588
<b>CARIBOO-FORT GEORGE</b>	<b>816</b>	<b>42</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	<b>884</b>	<b>53,647</b>	<b>16,641</b>	<b>12,457</b>	<b>12,826</b>	<b>95,571</b>
CARIBOO RD	288	40	—	—	2	1	331	16,779	3,691	967	1,893	23,330
FORT ST JAMES VL	3	—	—	—	—	—	3	364	—	229	914	1,507
FRASER-FORT GEORGE RD	198	2	—	—	—	—	200	9,435	830	290	92	10,647
HOUSTON DM	24	—	—	—	—	—	24	1,719	83	91	270	2,163
MACKENZIE DM	2	—	—	—	—	—	2	515	6	51	1	573
MCBRIDE VL	4	—	—	—	—	—	4	237	—	1,113	83	1,433
* PRINCE GEORGE C	212	—	4	—	2	—	218	18,798	10,463	6,136	6,450	41,847
QUESNEL C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SMITHERS T	31	—	—	—	—	—	31	2,003	425	1,345	32	3,805
VANDERHOOF VL	32	—	—	—	—	—	32	1,867	20	1,502	1,062	4,451
WILLIAMS LAKE C	22	—	—	—	17	—	39	1,930	1,123	733	2,029	5,815
<b>PEACE RIVER-LIARD</b>	<b>578</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>19</b>	<b>103</b>	<b>—</b>	<b>700</b>	<b>33,872</b>	<b>616</b>	<b>12,418</b>	<b>11,502</b>	<b>58,408</b>
* DAWSON CREEK C	16	—	—	—	—	—	16	1,486	111	334	617	2,548
* FORT ST JOHN C	2	—	—	—	—	—	2	342	20	109	3,105	3,576
PEACE RIVER-LIARD RD	33	—	—	—	1	—	34	2,380	75	721	—	3,176
POUCE COUPE VL	1	—	—	—	—	—	1	57	—	49	17	123
TUMBLER RIDGE DM	526	—	—	19	102	—	647	29,607	410	11,205	7,763	48,985
<b>SKEENA-STIKINE</b>	<b>68</b>	<b>—</b>	<b>8</b>	<b>—</b>	<b>61</b>	<b>21</b>	<b>158</b>	<b>11,426</b>	<b>8,318</b>	<b>2,477</b>	<b>2,989</b>	<b>25,210</b>
* KITMAT DM	32	—	2	—	—	—	34	4,295	4,316	335	236	9,182
* PRINCE RUPERT C	23	—	6	—	61	21	111	5,897	2,191	628	195	8,911
* TERRACE DM	13	—	—	—	—	—	13	1,234	1,811	1,514	2,558	7,117
<b>YUKON</b>	<b>66</b>	<b>47</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>—</b>	<b>117</b>	<b>5,475</b>	<b>425</b>	<b>3,689</b>	<b>5,581</b>	<b>15,170</b>
WHITEHORSE C	17	—	—	—	—	—	17	2,528	85	1,191	3,560	7,364
YUKON DM	49	47	—	—	4	—	100	2,947	340	2,498	2,021	7,806
<b>NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST</b>	<b>104</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>14</b>	<b>—</b>	<b>118</b>	<b>7,060</b>	<b>678</b>	<b>4,396</b>	<b>4,656</b>	<b>16,790</b>
FORT SMITH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAY RIVER T	11	—	—	—	—	—	11	684	603	801	5	2,093
YELLOWKNIFE C	93	—	—	—	14	—	107	6,376	75	3,595	4,651	14,697

TABLE 12. Building Permits Issued for Swimming Pools, for Canada, by Province and by Metropolitan Area, 1983

TABLEAU 12. Permis émis pour piscines, par province et zone métropolitaine, 1983

	1981		1982		1983	
	Number - Nombre	Value - Valeur \$'000	Number - Nombre	Value - Valeur \$'000	Number - Nombre	Value - Valeur \$'000
CANADA, TOTAL (1)	11,288	70,127	7,070	41,889	9,480	63,113
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	23	191	14	41	34	162
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	2	12	1	5	7	59
NOVA SCOTIA NOUVELLE ECOSSE	152	877	162	846	124	800
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	121	703	92	542	134	1,011
QUEBEC	2,817	14,082	2,099	9,947	3,178	17,749
ONTARIO	5,649	31,550	3,381	19,519	4,521	29,399(2)
MANITOBA	432	2,761	284	2,018	383	2,918
SASKATCHEWAN	147	1,109	130	764	145	1,062
ALBERTA	395	3,864	199	1,649	146	1,500
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	1,550	14,978	708	6,558	808	8,453
NORTHWEST TERRITORIES & YUKON TERRITOIRES DU NORD-OUEST ET YUKON	-	-	-	-	-	-
METROPOLITAN AREAS ZONES METROPOLITAINES						
CALGARY	64	1,158	60	570	21	203
CHICOUTIMI-JONQUIERE	92	422	94	369	68	231
EDMONTON	219	1,647	61	537	43	420
HALIFAX	51	317	67	380	33	223
HAMILTON	580	2,744	341	1,517	405	2,212
HULL	121	496	106	414	124	551
KITCHENER	182	914	115	559	172	887
LONDON	181	1,178	112	746	170	1,268
MONTREAL	1,419	8,098	964	5,406	1,559	9,967
OSHAWA	97	600	50	322	68	412
OTTAWA	466	2,795	376	2,493	448	3,614(2)
QUEBEC	209	1,048	195	786	251	1,199
REGINA	38	277	31	243	29	232
ST. CATHARINES NIAGARA	371	1,916	219	1,226	311	1,709
SAINT JOHN	30	189	15	120	27	239
ST. JOHN'S	20	183	8	31	22	116
SASKATOON	70	489	49	341	56	440
SUDBURY	56	332	35	181	33	180
THUNDER BAY	1	35	1	3	4	26
TORONTO	1,919	11,573	1,049	6,590	1,282	9,009
TROIS-RIVIERES	88	402	56	257	84	456
VANCOUVER	702	8,424	281	3,266	412	5,295
VICTORIA	19	266	12	157	20	276
WINDSOR	127	527	57	347	78	526
WINNIPEG	379	2,307	213	1,599	311	2,456

(1) The installation of a residential swimming pool does not require a building permit in every municipality. Some areas issue permits for in-ground pools only. These figures are therefore conservative.  
(1) Un permis pour l'installation d'une piscine n'est pas requis dans chaque municipalité. Certaines régions émettent des permis pour les piscines creusées seulement. Ces données sont donc sous-estimées.

(2) One permit was issued for \$426,000 in the Ottawa Region.  
(2) Comprend une piscine d'une valeur de \$426,000 dans la région d'Ottawa.



TABLE 13. Housing Demolition Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Area, 1983  
TABLEAU 13. Permis de démolition domiciliaire émis au Canada, par province et zone métropolitaine, 1983

Province and metropolitan area — Province et zone métropolitaine	Single dwellings — Maisons simples	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Total
dwelling units — unités de logements					
CANADA, TOTAL (1)	5,604	539	200	1,934	8,277
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	74	2	16	7	99
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	3	—	—	—	3
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	103	2	—	31	136
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	81	29	2	118	230
QUEBEC	761	267	136	1,095	2,259
ONTARIO	1,834	111	13	349	2,307
MANITOBA	288	24	10	83	405
SASKATCHEWAN	298	—	—	54	352
ALBERTA	437	49	—	21	507
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,720	55	23	176	1,974
YUKON	5	—	—	—	5
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	—	—	—	—	—
METROPOLITAN AREAS ZONES MÉTROPOLITAINES	3,572	416	145	1,678	5,811
CALGARY	77	9	—	3	89
CHICOUTIMI-JONQUIERE	22	7	1	5	35
EDMONTON	140	34	—	15	189
HALIFAX	38	2	—	14	54
HAMILTON	87	10	1	1	99
HULL	54	6	—	4	64
KITCHENER	22	6	—	29	57
LONDON	51	14	—	4	69
MONTREAL	253	189	86	911	1,439
OSHAWA	50	—	—	—	50
OTTAWA	65	17	3	39	124
QUEBEC	61	8	3	74	146
REGINA	64	—	—	—	64
ST. CATHARINES-NIAGARA	91	8	1	31	131
SAINT JOHN	24	10	2	83	119
ST. JOHN'S	23	2	16	—	41
SASKATOON	72	—	—	46	118
SUDBURY	22	2	—	1	25
THUNDER BAY	74	—	—	—	74
TORONTO	510	4	4	165	683
TROIS-RIVIÈRES	—	4	11	7	22
VANCOUVER	1,390	37	11	121	1,559
VICTORIA	65	7	—	27	99
WINDSOR	97	16	—	16	129
WINNIPEG	220	24	6	82	332

(1) Above data as reported in monthly surveys without any adjustments for non-reporting municipalities.  
(1) Données telles que rapportées dans l'enquête mensuelle sans aucune provision pour les municipalités non rapportantes.







# Building permits

Annual summary

1984

# Permis de bâtir

Sommaire annuel

1984





## Data in Many Forms . . .

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section,  
Science, Technology and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zénith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zénith 2-2015

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

## Des données sous plusieurs formes . . .

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,  
Division de la science, de la technologie et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 2-2015

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

**Statistics Canada**

Science, Technology and Capital Stock  
Division

**Statistique Canada**

Division de la science, de la technologie et du  
stock de capital

# Building permits

Annual Summary

1984

# Permis de bâtir

Sommaire annuel

1984

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1985

May 1985  
5-3201-524

Price: Canada, \$50.00  
Other Countries, \$51.00

Payment to be made in Canadian Funds or Equivalent

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1985

Mai 1985  
5-3201-524

Prix: Canada, \$50.00  
Autres pays, \$51.00

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

## EXPLANATORY NOTE

The asterisk before the name of a municipality indicates that it is a Metropolitan Area or an Urban Centre of 10,000 population or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

### Abbreviations Used

BOR	- Borough
C	- City
CM	- County Municipality
DM	- District Municipality
ID	- Improvement District
LGC	- Local Improvement District
LID	- Local Improvement District
MD	- Municipal District
P	- Parish
PDC	- Planning District Commission
RD	- Rural District
RM	- Rural Municipality
SV	- Summer Village
T	- Town
TP	- Township
VL	- Village

## NOTE EXPLICATIVE

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

### Abréviations employées

C	- Cité
CM	- Comté (municipalité)
CT	- Canton
CU	- Cantons unis
DM	- Municipalité de district
I.D.	- District d'amélioration
LGC	- Centre d'administration locale
LID	- District d'amélioration locale
MD	- District municipal
P	- Paroisse
RD	- District Rural
RM	- Municipalité rurale
SD	- Sans désignation
S.V.	- Village d'été
V	- Ville
VL	- Village

## Table of Contents

	Page
<b>Introduction</b>	v
Nature of Classification	vi
Basis for Classification	vii
Coverage	viii
1984 Annual Summary	viii

### Text Table

I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1984	xi
--	----

### Table

1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1982, 1983, 1984	2
2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1984	3
3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1984	7
4. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, 1984	13
5. Residential Building Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Areas, by Type of Structure, 1984	17
6. Non-residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, 1984	18
7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province, 1984	19
8. Non-residential Building Permits Issued by Value Category and Province, 1984	20
9. Non-residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category, 1984	23
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, 1984	29
11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality, 1984	34

## Table des matières

	Page
<b>Introduction</b>	v
Nature de la classification	vi
Fondement de la classification	vii
Couverture	viii
Sommaire annuel 1984	viii

### Tableau explicatif

I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1984	xi
--	----

### Tableau

1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1982, 1983, 1984	2
2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1984	3
3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle, 1984	7
4. Permis de bâtir émis au Canada par comté ou division de recensement, 1984	13
5. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada par province et zones métropolitaines selon le genre de bâtiment, 1984	17
6. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiment, 1984	18
7. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, 1984	19
8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, 1984	20
9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur, 1984	23
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, 1984	29
11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, 1984	34

# TABLE OF CONTENTS - Concluded

## Table

	Page
12. Building Permits Issued for Swimming Pools, for Canada, by Province and by Metropolitan Area, 1984	61
13. Housing Demolition Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Area, 1984	62

# TABLE DES MATIÈRES - fin

## Tableau

	Page
12. Permis de bâtir émis pour piscines, par province et zone métropolitaine, 1984	61
13. Permis de démolition domiciliaire émis au Canada, par province et zone métropolitaine, 1984	62



## Introduction

The tabular material contained in this publication present annual data of building permits issued in more than 2,000 Canadian municipalities during 1984. Data similar to those available in the monthly publication (Catalogue 64-001) are given for each municipality reporting in the survey, as well as for metropolitan areas, census divisions, economic regions and Canada as a whole. The level of detail by type of structure is consistent throughout the report except for Tables 5 and 6 which provide much more detail for each of the provinces. In these tables, the value of residential construction is shown by type of dwelling, conversions, garages, swimming pools, alterations and improvements. Non-residential construction is divided into three major groups and further sub-divided into sixteen categories pertaining to the intended use of the structure within each major group. In all other tables, the municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

### Residential

Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, and dwellings added by conversion of existing structures.

Value of building permits issued for new residential construction, alterations and improvements to existing structures.

### Non-residential

Value of building permits issued for new construction, additions, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government buildings.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being undertaken or completed.

## Introduction

Les tableaux contenus dans cette publication présentent les données annuelles sur les permis de bâtir qui ont été émis dans plus de 2,000 municipalités canadiennes en 1984. Les chiffres se comparent à ceux qui sont publiés dans les rapports mensuels (n° 64-001 au catalogue) et sont disponibles pour chacune de ces municipalités de même que pour les zones métropolitaines, les divisions de recensement, les régions économiques et du Canada tout entier. Le niveau de détail selon le type de bâtiments est le même pour tous les tableaux sauf pour les tableaux 5 et 6 qui donnent plus de détails pour chacune des provinces. Dans ces tableaux, la valeur de la construction domiciliaire est indiquée pour chaque genre d'habitation, pour les unités nouvelles de logement, pour les transformations et les réparations. Quant à la construction non-domiciliaire, elle a d'abord été partagée en trois grands groupes, puis subdivisée en seize catégories suivant leur usage prévu. Dans tous les autres tableaux les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

### Construction domiciliaire

Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, chalets, maisons doubles, en rangée, appartements et logements nouveaux résultant de transformation.

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux neufs et des travaux d'amélioration et de modification à des bâtiments existants.

### Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis pour des travaux neufs, des rajouts, des améliorations et des modifications à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales, institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des permis annulés.

## NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued for: construction of new buildings; alterations, additions, conversions or structural changes to existing buildings; installation of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada*<sup>1</sup> and *Private and Public Investment Outlook*.<sup>2</sup>

### Residential

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing dwellings.

**Dwelling units.** Refer to self-contained housing units and therefore exclude structures such as barracks, dormitories and institutional residential structures.

**Single dwellings.** Refer to structures containing only one dwelling completely separated from any other dwelling or structure.

**Cottages.** Refer to privately owned seasonal dwellings such as summer houses and houseboats.

**Double dwellings.** Dwellings found in structures containing two dwelling units such as semi-detached.

**Row dwellings** Refer to one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

**Apartments.** Refer to dwellings contained in structures with several units such as duplexes, triplexes, quadruplexes, row duplexes and apartment buildings proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

**Conversions.** Consist of dwelling units added by modification of existing structures.

## NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajout ou transformation; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre, érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc. et autres améliorations d'immeubles.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *Construction au Canada*<sup>1</sup> et *Perspectives des investissements privés et publics*<sup>2</sup>.

### Construction domiciliaire

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants; rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

**Unités domiciliaires.** Ne comprennent que les logements indépendants et, par conséquent excluent les bâtiments tels que casernes, dortoirs et résidences collectives à caractère institutionnel.

**Logement simple.** S'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

**Chalet.** S'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

**Logement double.** S'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées.

**Logement en rangée.** S'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

**Logement d'appartements.** S'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient plusieurs unités notamment, les duplex, les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

**Transformation.** Comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

<sup>1</sup> *Construction in Canada*, Catalogue 64-201, Annual.

<sup>2</sup> *Private and Public Investment Outlook*, Catalogue 61-205, Annual.

<sup>1</sup> *La construction au Canada*, n° 64-201 au catalogue, annuel.

<sup>2</sup> *Investissements privés et publics, Perspectives*, n° 61-205 au catalogue, annuel.

## Non-residential

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes.

**Industrial.** Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.

**Commercial.** Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.

**Institutional and government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools and universities.

## BASIS FOR CLASSIFICATION

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the building - factory, school, church, etc.; class of work done - new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the prop-

## Construction non domiciliaire

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale.

**Construction industrielle.** Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.

**Construction commerciale.** Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.

**Construction institutionnelle et gouvernementale.** Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

## FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de



erty, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores - the principal use of the structure.

## COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. The following table shows data which may be used to approximate the coverage of the survey.

For the purpose of approximating coverage in the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas in this survey is based on the rural-urban definition shown in the official 1981 Census. The urban population in 1981 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 1,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e., incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans les bases des Forces Armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut entrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation, principal usage de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de ladite construction.

## COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Le tableau qui suit fournit des données pouvant servir à mesurer de façon approximative la portée de l'enquête.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1981. La population urbaine en 1981 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 1,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d., les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large projects such as hydro-electric developments, pipelines, highways, do not require a building permit, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

## 1984 ANNUAL SUMMARY

The value of building permits issued by Canadian municipalities in 1984 totalled \$15.5 billion, up 6.2% from \$14.6 billion in 1983. Allowing for construction cost increases during the year, this percentage variation reflects little change in real construction activity from the preceding year. The overall value of permits resulted from opposing tendencies observed within the two sectors of the industry; on the one hand, housebuilding intentions showed a decline while the non-residential sector maintained a pattern of steady growth throughout the year.

The value of residential permits which stood at \$8.9 billion in 1983, slipped 4.5% to settle at \$8.5 billion in 1984. A high real interest rate combined with a fall in consumer confidence were partly responsible for this plunge. The provinces of Alberta (- 38.0%), Saskatchewan (- 23.7%) and British Columbia (-19.3%) can be credited almost entirely for the decrease in housebuilding intentions registered during 1984. In terms of new dwellings authorized, this represents a drop of 11.2% or 139,715 units. Of this number, 81,195 units were single-detached homes compared to 93,895 units in 1983, down 13.5%. The situation in multiple dwelling construction, already weak in 1983, continued to deteriorate; the number of units dipped 7.7% to lower the total from 63,406 to 58,520 in 1984. This reduction in the volume of building intentions in the collective dwelling sector was strongly felt in Alberta (- 73.4%), Saskatchewan (- 29.4%) and Ontario (- 18.2%).

After a two-year drop, the value of non-residential building permits increased 22.8% from \$5.7 billion in 1983 to \$7.0 billion in 1984. The sharp rise of 45.5% in the industrial sector was spread throughout all provinces with the exception of Manitoba and Saskatchewan. The value of commercial projects reached \$3.7 billion, a gain of 34.6% comparatively to 1983; only Alberta and Prince Edward Island failed to contribute to the marked development in this area. Public initiative projects, comprising schools, hospitals, welfare institutions and government administration buildings, fell slightly by 5.3%.

During the year 1984, the value of proposed building construction of all types increased in seven provinces: Newfoundland (+ 6.0%), Prince Edward Island (+ 4.5%), Nova Scotia (+ 19.7%), New Brunswick (+ 5.8%), Quebec (+ 17.7%), Ontario (+ 17.3%), Manitoba (+ 22.2%) and slumped in the three others: Saskatchewan (- 7.2%), Alberta (- 25.9%), British Columbia (- 9.9%).

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

## SOMMAIRE ANNUEL 1984

La valeur des permis émis par les municipalités canadiennes en 1984 a totalisé \$15.5 milliards, en hausse de 6.2% par rapport aux \$14.6 milliards atteints en 1983. Compte tenu de l'augmentation des coûts de construction enregistrée au cours de l'année, cet accroissement reflète peu de changement par rapport à l'année précédente. La valeur globale des permis a résulté d'une opposition des tendances observées dans les deux secteurs d'activité; d'une part les intentions de construction d'habitations se sont affaiblies tandis que celles du secteur non-domiciliaire ont enregistré une remontée soutenue.

La valeur des permis résidentiels qui s'élevait à \$8.9 milliards en 1983, a glissé de 4.5% pour s'établir à \$8.5 milliards en 1984. Un taux d'intérêt réel élevé jumelé à une baisse de confiance des consommateurs ont largement contribué au recul de ce secteur. Les provinces de l'Alberta (- 38.0%), de la Saskatchewan (- 23.7%) et de la Colombie-Britannique (- 19.3%) sont presque entièrement responsables du recul des intentions de constructions domiciliaires enregistré en 1984. En terme de nouveaux logements autorisés il s'agit en fait d'une baisse de 11.2% pour un nombre de 139,715 unités. De ce nombre les logements unifamiliaux représentaient 81,195 unités (- 13.5%) comparativement à 93,895 en 1983. La situation du logement multifamilial qui était déjà faible en 1983, a continué de se détériorer (- 7.7%) en 1984, le nombre d'unités de logements est passé de 63,406 à 58,520. L'affaïssement des intentions dans le secteur du logement collectif, a été fortement ressenti en Alberta (- 73.4%), en Saskatchewan (- 29.4%) et en Ontario (- 18.2%).

Après deux années consécutives à la baisse, la valeur des permis non-domiciliaires s'est accrue de 22.8%, passant de \$ 5.7 milliards à \$7.0 milliards en 1984. Le secteur industriel a grimpé de 45.5% maintenu par toutes les provinces à l'exception du Manitoba et de la Saskatchewan. La valeur des projets commerciaux qui a atteint \$3.7 milliards, a augmenté de 34.6% comparativement à l'année précédente; les provinces de l'Alberta et de l'Île-du-Prince-Édouard ont été les seules à ne pas contribuer à cette remontée. Quant aux projets d'initiative publique qui comprennent les écoles, les hôpitaux, les institutions de bien-être et les édifices administratifs ils ont fléchi sensiblement (- 5.3%).

Au cours de l'année 1984, la valeur des projets de bâtiment de tout genre a augmenté dans sept provinces: Terre-Neuve (+ 6.0%), Île-du-Prince-Édouard (+ 4.5%), Nouvelle Écosse (+ 19.7%), Nouveau Brunswick (+ 5.8%), Québec (+ 17.7%), Ontario (+ 17.3%), Manitoba (+ 22.2%) et a chuté dans les trois autres: Saskatchewan (- 7.2%), Alberta (- 25.9%), Colombie-Britannique (- 9.9%).



TEXT TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1984

TABLEAU EXPLICATIF I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1984

Province	Total population 1981  Population totale 1981	Population of municipalities reporting in the survey  Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage  Pourcen- tage de couverture
Newfoundland - Terre-Neuve	567,681	369,174	65.03
Urban - Urbaine	332,898	314,992	94.62
Rural - Rurale	234,783	54,182	23.08
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	122,506	122,199	99.75
Urban - Urbaine	44,515	44,515	100.00
Rural - Rurale	77,991	77,684	99.60
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	847,442	821,939	96.99
Urban - Urbaine	466,842	463,115	99.20
Rural - Rurale	380,600	358,824	94.28
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	696,403	655,333	94.10
Urban - Urbaine	353,220	348,851	98.76
Rural - Rurale	343,183	306,482	89.31
Québec	6,438,403	5,630,789	87.46
Urban - Urbaine	4,993,839	4,876,825	97.66
Rural - Rurale	1,444,564	753,964	52.19
Ontario	8,625,107	8,195,187	95.02
Urban - Urbaine	7,047,032	7,018,445	99.59
Rural - Rurale	1,578,075	1,176,742	74.57
Manitoba	1,026,241	783,011	76.30
Urban - Urbaine	730,659	706,207	96.65
Rural - Rurale	295,582	76,804	25.98
Saskatchewan	968,313	624,409	64.48
Urban - Urbaine	563,166	550,840	97.81
Rural - Rurale	405,147	73,569	18.16
Alberta	2,237,724	2,059,704	92.04
Urban - Urbaine	1,727,545	1,723,372	99.76
Rural - Rurale	510,179	336,332	65.92
British Columbia - Colombie-Britannique	2,744,467	2,582,340	94.09
Urban - Urbaine	2,139,412	2,094,047	97.88
Rural - Rurale	605,055	488,293	80.70
Yukon and North West Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	68,894	37,797	54.86
Urban - Urbaine	36,799	29,458	80.05
Rural - Rurale	32,095	8,339	25.98
Canada	24,343,181	21,881,882	89.89
Urban - Urbaine	18,435,927	18,170,667	98.56
Rural - Rurale	5,907,254	3,711,215	62.82

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE 1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1982, 1983 and 1984

TABLEAU 1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1982, 1983 et 1984

Province and year Province et année	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - milliers de dollars				
1982												
CANADA	56,283	1,405	6,072	10,854	41,104	2,525	118,243	6,132,868	1,096,345	3,485,240	2,074,363	12,788,816
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	490	6	64	226	101	27	914	42,456	6,257	15,742	37,856	102,311
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD	269	70	10	64	26	14	453	17,977	3,901	11,006	16,457	49,341
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	2,688	239	194	34	492	151	3,798	181,371	18,555	58,675	65,266	323,867
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1,009	20	8	20	236	67	1,360	64,979	38,029	33,061	44,303	180,372
QUEBEC	11,511	385	1,991	725	7,927	1,465	24,004	1,160,915	173,692	547,779	245,654	2,128,040
ONTARIO	17,712	436	2,919	4,272	12,586	388	38,313	2,084,870	468,371	1,170,638	487,258	4,211,137
MANITOBA	1,649	68	64	12	748	15	2,556	137,448	28,162	57,102	43,409	266,121
SASKATCHEWAN	2,111	29	80	156	3,086	15	5,477	238,363	17,375	98,485	76,266	430,489
ALBERTA	10,236	57	512	2,564	8,928	83	22,380	1,059,328	124,814	1,005,323	721,538	2,911,003
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	8,495	59	230	2,731	6,974	300	18,789	1,134,936	216,271	483,278	326,570	2,161,055
YUKON	73	36	-	-	-	-	109	4,781	798	3,419	9,033	18,031
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	40	-	-	50	-	-	90	5,444	120	732	753	7,049
1983												
CANADA	92,195	1,700	6,489	9,936	43,372	3,609	157,301	8,859,163	939,632	2,760,805	2,011,685	14,571,285
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,488	2	114	25	182	34	1,845	95,270	2,772	18,046	28,854	144,942
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD	450	118	24	23	219	13	847	32,381	5,433	24,598	11,989	74,401
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,285	277	279	75	949	158	6,023	320,624	17,347	74,764	56,516	469,251
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,119	22	12	154	374	163	2,844	144,875	10,893	49,283	72,201	277,252
QUEBEC	20,874	390	3,013	1,485	15,666	2,037	43,465	2,096,311	238,688	468,399	265,494	3,068,892
ONTARIO	30,944	638	2,356	4,637	13,588	905	53,068	3,250,494	435,291	1,026,813	637,271	5,349,869
MANITOBA	3,444	59	75	210	1,429	11	5,228	277,754	20,807	63,126	70,844	432,531
SASKATCHEWAN	4,032	19	111	246	2,654	26	7,088	356,949	31,358	105,081	120,088	613,476
ALBERTA	10,081	40	293	903	3,140	71	14,528	809,209	82,258	470,640	508,852	1,870,959
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	14,308	88	212	2,178	5,153	191	22,130	1,462,761	93,682	451,970	229,339	2,237,752
YUKON	66	47	-	-	4	-	117	5,475	425	3,689	5,581	15,170
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	104	-	-	-	14	-	118	7,060	678	4,396	4,656	16,790
1984												
CANADA	79,714	1,481	5,455	7,816	40,957	4,292	139,715	8,513,160	1,367,246	3,715,261	1,905,920	15,501,587
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,151	3	131	71	304	55	1,715	90,243	6,910	26,085	30,359	153,597
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD	472	91	36	-	222	13	834	37,127	16,604	12,847	11,182	77,760
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,105	287	283	149	971	171	5,966	334,179	21,454	146,937	58,897	561,477
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,298	53	15	15	561	138	3,080	158,039	15,261	76,155	43,769	293,224
QUEBEC	18,831	236	2,695	1,246	18,268	2,214	43,490	2,247,678	359,848	615,826	387,519	3,610,871
ONTARIO	30,989	608	1,688	4,398	10,109	1,375	49,167	3,360,634	654,614	1,587,798	671,271	6,274,317
MANITOBA	3,600	53	45	364	2,030	7	6,099	320,361	19,093	126,252	62,802	528,508
SASKATCHEWAN	2,602	31	264	17	1,846	18	4,778	272,402	22,985	132,298	141,909	569,594
ALBERTA	6,227	45	64	127	946	34	7,443	501,720	98,281	409,826	376,462	1,386,289
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	9,267	38	234	1,429	5,663	261	16,892	1,176,937	144,593	566,369	115,686	2,003,585
YUKON	71	36	-	-	5	6	118	5,665	6,965	6,373	4,831	23,834
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	101	-	-	-	32	-	133	8,175	638	8,485	1,233	18,531

TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars					
CANADA	79,714	1,481	5,455	7,816	40,957	4,292	139,715	8,513,160	1,367,246	3,715,261	1,905,920	15,501,587
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	79,714	1,481	5,455	7,816	40,957	4,292	139,715	8,513,160	1,367,246	3,715,261	1,905,920	15,501,587
JANUARY-JANVIER	2,451	14	153	769	2,014	279	5,680	324,043	52,455	202,264	98,899	677,661
FEBRUARY-FEVRIER	4,102	14	257	732	2,581	260	7,946	466,212	41,094	224,669	108,987	840,962
MARCH-MARS	7,261	48	482	751	3,137	219	11,898	705,974	80,214	208,893	136,394	1,131,475
APRIL-AVRIL	9,354	143	625	570	2,998	360	14,050	884,797	105,834	314,524	162,749	1,467,904
MAY-MAI	10,355	217	520	625	3,954	342	16,013	1,023,767	95,285	309,864	148,654	1,577,570
JUNE-JUIN	8,586	248	366	916	3,140	299	13,555	874,028	133,389	387,900	141,766	1,537,083
JULY-JUILLET	8,365	221	603	850	4,149	338	14,526	903,623	117,176	328,175	198,517	1,547,491
AUGUST-AOÛT	6,056	176	422	549	3,182	290	10,675	692,438	154,384	400,647	176,736	1,424,205
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	5,835	135	394	353	2,519	355	9,591	622,097	159,019	297,837	135,273	1,214,226
OCTOBER-OCTOBRE	6,561	128	517	559	2,995	468	11,228	691,364	133,299	423,162	211,159	1,458,984
NOVEMBER-NOVEMBRE	6,531	97	641	687	5,458	510	13,924	782,234	142,481	302,005	179,612	1,406,332
DECEMBER-DECEMBRE	4,257	40	475	455	4,830	572	10,629	542,583	152,616	315,321	207,174	1,217,694
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,151	3	131	71	304	55	1,715	90,243	6,910	26,085	30,359	153,597
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,151	3	131	71	304	55	1,715	90,243	6,910	26,085	30,359	153,597
JANUARY-JANVIER	17	1	—	—	2	3	23	1,130	160	921	368	2,579
FEBRUARY-FEVRIER	46	—	—	—	22	2	70	3,642	76	670	18	4,406
MARCH-MARS	41	—	8	—	15	5	69	3,320	50	3,141	1,952	8,463
APRIL-AVRIL	120	—	12	17	46	2	197	10,297	138	2,882	2,505	15,822
MAY-MAI	187	—	20	20	42	5	274	14,764	439	1,297	1,027	17,527
JUNE-JUIN	116	—	2	20	10	—	148	8,306	261	2,898	1,486	12,951
JULY-JUILLET	100	2	2	—	3	1	108	5,519	131	1,333	1,160	8,143
AUGUST-AOÛT	91	—	6	—	7	2	106	6,038	1,878	2,558	6,822	17,296
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	121	—	—	—	26	1	148	7,835	161	2,840	885	11,721
OCTOBER-OCTOBRE	109	—	10	6	115	8	248	13,423	3,348	2,083	1,821	20,675
NOVEMBER-NOVEMBRE	101	—	69	8	—	17	195	10,301	227	4,944	12,185	27,657
DECEMBER-DECEMBRE	102	—	2	—	16	9	129	5,668	41	518	130	6,357
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	472	91	36	—	222	13	834	37,127	16,604	12,847	11,182	77,760
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	472	91	36	—	222	13	834	37,127	16,604	12,847	11,182	77,760
JANUARY-JANVIER	5	1	—	—	—	—	6	305	51	94	206	656
FEBRUARY-FEVRIER	18	—	—	—	4	2	24	1,030	162	1,907	205	3,304
MARCH-MARS	29	3	—	—	32	2	66	2,467	544	307	575	3,893
APRIL-AVRIL	69	7	12	—	—	—	88	4,531	343	795	5,212	10,881
MAY-MAI	60	17	—	—	48	—	125	5,683	421	877	1,099	7,090
JUNE-JUIN	85	14	2	—	—	—	101	5,536	405	473	150	6,564
JULY-JUILLET	47	13	—	—	2	—	62	3,039	1,126	1,372	3	5,540
AUGUST-AOÛT	51	15	—	—	62	—	128	4,634	586	1,323	1,135	7,678
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	42	8	—	—	20	5	75	2,969	478	920	63	4,430
OCTOBER-OCTOBRE	31	4	20	—	44	—	99	3,992	5,093	872	505	10,462
NOVEMBER-NOVEMBRE	22	6	—	—	8	1	37	1,791	7,303	3,730	400	13,224
DECEMBER-DECEMBRE	13	3	2	—	2	3	23	1,150	92	177	2,619	4,038
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,105	287	283	149	971	171	5,966	334,179	21,454	146,947	58,897	561,477
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	4,105	287	283	149	971	171	5,966	334,179	21,454	146,947	58,897	561,477
JANUARY-JANVIER	114	7	12	57	4	19	213	11,467	131	3,728	90	15,416
FEBRUARY-FEVRIER	135	7	8	12	110	8	280	14,652	1,170	11,041	10,286	37,149
MARCH-MARS	256	8	14	—	45	6	329	21,273	3,614	6,624	2,782	34,293
APRIL-AVRIL	418	29	14	—	31	9	501	29,790	1,811	26,775	1,137	59,513
MAY-MAI	574	33	16	—	156	26	805	45,826	2,376	7,218	1,947	57,367
JUNE-JUIN	505	33	25	—	31	14	608	33,930	1,224	12,532	935	48,621
JULY-JUILLET	459	54	16	29	46	35	639	34,813	881	15,225	1,591	52,510
AUGUST-AOÛT	347	22	16	12	66	11	474	27,429	1,705	10,650	1,876	41,660
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	338	28	38	4	53	10	471	26,632	3,426	19,183	20,827	70,068
OCTOBER-OCTOBRE	347	21	28	24	190	12	622	31,826	2,521	6,607	2,306	43,260
NOVEMBER-NOVEMBRE	380	35	28	—	75	15	533	30,802	1,294	13,265	12,362	57,723
DECEMBER-DECEMBRE	232	10	68	11	164	6	491	25,739	1,301	14,099	2,758	43,897

TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1984

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>NEW BRUNSWICK</b> NOUVEAU-BRUNSWICK	2,298	53	15	15	561	138	3,080	158,039	15,261	76,155	43,769	293,224
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,298	53	15	15	561	138	3,080	158,039	15,261	76,155	43,769	293,224
JANUARY-JANVIER	20	1	—	—	—	10	31	2,505	517	5,065	4,002	12,089
FEBRUARY-FEVRIER	40	1	—	—	10	3	54	3,649	504	3,351	2,240	9,844
MARCH-MARS	97	1	8	10	1	4	121	7,026	257	3,140	1,572	11,995
APRIL-AVRIL	279	2	2	—	14	4	301	15,921	1,087	3,704	1,830	22,542
MAY-MAI	458	15	—	—	77	11	561	27,868	657	5,535	2,405	36,465
JUNE-JUIN	377	8	1	4	30	10	430	21,970	5,345	7,165	8,587	43,067
JULY-JUILLET	240	12	—	—	59	9	322	16,881	2,418	13,712	7,130	40,141
AUGUST-AOÛT	235	5	2	—	80	27	349	16,734	781	5,275	3,756	26,546
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	173	2	—	1	38	19	233	11,999	1,014	14,711	4,178	31,902
OCTOBER-OCTOBRE	224	5	—	—	28	19	276	15,173	1,303	5,547	2,287	24,310
NOVEMBER-NOVEMBRE	118	1	—	—	111	4	234	11,514	688	6,471	5,234	23,907
DECEMBER-DECEMBRE	37	—	—	—	113	18	168	6,799	690	2,479	448	10,416
<b>QUEBEC</b>	18,831	236	2,695	1,246	18,268	2,214	43,490	2,247,678	359,848	615,826	387,519	3,610,871
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	18,831	236	2,695	1,246	18,268	2,214	43,490	2,247,678	359,848	615,826	387,519	3,610,871
JANUARY-JANVIER	244	1	22	—	761	170	1,198	57,379	5,717	17,076	11,383	91,555
FEBRUARY-FEVRIER	897	1	78	82	520	165	1,743	96,244	17,300	62,600	7,653	183,797
MARCH-MARS	1,663	2	245	72	1,079	115	3,176	160,819	21,746	31,464	22,952	314,727
APRIL-AVRIL	2,223	17	284	189	1,385	103	4,201	220,307	35,317	38,797	20,306	314,727
MAY-MAI	2,183	25	237	142	1,254	187	4,028	222,478	14,531	43,335	31,454	311,798
JUNE-JUIN	1,968	49	207	106	1,192	129	3,651	214,215	19,772	78,667	29,044	341,698
JULY-JUILLET	1,725	22	331	80	2,074	156	4,388	228,396	11,824	39,193	17,632	297,045
AUGUST-AOÛT	1,287	30	183	99	1,093	132	2,632	153,160	39,516	52,897	25,049	291,169
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,276	40	181	28	975	126	2,818	173,707	80,925	39,650	31,046	304,781
OCTOBER-OCTOBRE	1,796	21	289	91	1,728	238	4,163	207,729	31,737	99,266	36,991	375,723
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,958	14	359	120	3,044	377	5,872	276,286	43,837	73,880	54,719	448,722
DECEMBER-DECEMBRE	1,611	14	279	237	3,163	316	5,620	236,958	44,449	48,719	90,778	420,904
<b>ONTARIO</b>	30,989	608	1,688	4,398	10,109	1,375	49,167	3,360,634	654,614	1,587,798	671,271	6,274,317
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	30,989	608	1,688	4,398	10,109	1,375	49,167	3,360,634	654,614	1,587,798	671,271	6,274,317
JANUARY-JANVIER	1,110	3	55	519	614	56	2,357	141,444	37,691	67,054	25,807	271,996
FEBRUARY-FEVRIER	1,461	1	141	465	814	62	2,944	179,707	13,996	93,407	32,636	319,746
MARCH-MARS	2,601	24	149	516	842	60	4,192	263,461	38,680	68,815	28,237	399,193
APRIL-AVRIL	3,831	61	218	212	554	213	5,089	360,332	49,210	133,282	108,674	651,498
MAY-MAI	4,023	99	203	291	907	84	5,607	401,478	46,699	153,577	61,405	663,159
JUNE-JUIN	3,104	113	81	573	1,410	114	5,395	362,411	69,135	143,905	44,919	620,370
JULY-JUILLET	3,729	98	211	418	1,151	82	5,689	403,499	73,258	132,108	100,169	709,034
AUGUST-AOÛT	2,382	65	151	222	931	104	3,855	279,558	79,469	222,859	77,441	659,327
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,372	41	155	544	158	104	3,539	247,494	49,737	135,855	34,158	467,244
OCTOBER-OCTOBRE	2,586	62	126	407	409	168	3,758	278,689	59,434	151,811	29,752	519,686
NOVEMBER-NOVEMBRE	2,519	31	114	440	1,373	81	4,558	294,402	74,319	114,369	32,639	515,729
DECEMBER-DECEMBRE	1,271	10	84	66	560	193	2,184	148,159	62,986	170,756	95,434	477,335
<b>MANITOBA</b>	3,600	53	45	364	2,030	7	6,099	320,361	19,093	126,252	62,802	528,508
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	3,600	53	45	364	2,030	7	6,099	320,361	19,093	126,252	62,802	528,508
JANUARY-JANVIER	102	—	6	83	—	—	191	9,661	638	28,931	3,622	42,852
FEBRUARY-FEVRIER	255	2	2	20	—	—	850	32,352	726	2,821	10,417	46,316
MARCH-MARS	505	1	2	21	142	1	672	35,654	1,548	3,726	1,973	40,901
APRIL-AVRIL	365	7	13	4	36	—	425	26,919	426	5,597	3,375	36,317
MAY-MAI	490	12	6	13	163	—	684	40,291	1,808	5,465	615	48,179
JUNE-JUIN	348	14	2	8	24	1	397	27,370	1,056	6,076	5,387	39,885
JULY-JUILLET	318	3	—	202	173	1	697	35,133	2,121	8,561	14,700	60,519
AUGUST-AOÛT	252	7	—	—	388	—	655	36,059	2,904	5,715	1,588	46,266
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	227	2	4	9	180	—	422	23,741	565	6,132	1,889	32,327
OCTOBER-OCTOBRE	269	1	—	—	101	3	374	21,630	4,785	43,369	5,440	75,224
NOVEMBER-NOVEMBRE	302	3	2	—	41	—	348	17,574	1,814	4,914	11,113	35,415
DECEMBER-DECEMBRE	167	1	—	4	211	1	384	15,977	702	4,945	2,883	24,307



TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1984

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	2,602	31	264	17	1,846	18	4,778	272,402	22,985	132,298	141,909	569,594
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,602	31	264	17	1,846	18	4,778	272,402	22,985	132,298	141,909	569,594
JANUARY-JANVIER	71	-	32	-	190	7	300	14,253	569	6,096	7,125	28,043
FEBRUARY-FEVRIER	152	-	16	7	166	1	342	18,281	711	3,004	4,342	26,338
MARCH-MARS	279	-	12	3	212	-	506	26,716	419	5,150	21,028	53,313
APRIL-APRIL	374	7	24	7	127	3	542	33,583	1,387	16,488	1,567	53,025
MAY-MAI	328	-	8	-	267	-	603	38,344	6,984	20,782	11,343	77,453
JUNE-JUIN	250	-	28	-	67	1	346	22,989	3,012	14,689	15,691	56,381
JULY-JUILLET	238	-	28	-	138	3	407	24,740	2,567	9,741	6,857	43,905
AUGUST-AOÛT	221	23	42	-	143	-	429	24,340	2,105	18,147	24,275	68,867
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	196	-	-	-	204	-	400	22,012	913	9,269	7,449	39,643
OCTOBER-OCTOBRE	214	1	22	-	236	1	474	24,226	1,345	9,034	33,590	68,195
NOVEMBER-NOVEMBRE	173	-	48	-	80	2	303	15,222	1,682	12,962	7,688	37,554
DECEMBER-DECEMBRE	106	-	4	-	16	-	126	7,696	1,291	6,936	954	16,877
ALBERTA	6,227	45	64	127	946	34	7,443	501,720	98,281	409,826	376,462	1,386,289
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	6,227	45	64	127	946	34	7,443	501,720	98,281	409,826	376,462	1,386,289
JANUARY-JANVIER	258	-	-	42	171	2	473	24,368	1,900	30,593	38,186	95,047
FEBRUARY-FEVRIER	384	1	2	34	8	1	430	29,063	1,635	34,255	32,495	97,448
MARCH-MARS	704	6	4	28	6	5	753	49,048	8,303	24,845	26,654	108,850
APRIL-APRIL	788	5	24	-	112	3	932	65,932	5,949	42,959	11,924	126,764
MAY-MAI	724	3	8	10	144	1	890	62,113	15,417	34,023	30,242	141,795
JUNE-JUIN	845	8	2	8	155	4	1,022	65,109	14,852	48,170	17,489	145,620
JULY-JUILLET	546	3	2	-	47	6	607	45,390	4,267	30,709	38,753	119,119
AUGUST-AOÛT	482	1	2	10	501	6	501	38,737	13,186	37,637	23,567	113,127
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	461	10	2	-	4	4	511	35,211	9,335	33,616	26,633	104,795
OCTOBER-OCTOBRE	399	4	12	5	99	1	520	35,904	8,873	35,086	84,225	164,088
NOVEMBER-NOVEMBRE	356	3	3	-	140	1	503	31,594	3,570	26,901	37,240	99,305
DECEMBER-DECEMBRE	280	1	-	-	20	-	301	19,251	10,994	31,032	9,054	70,331
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	9,267	38	234	1,429	5,663	261	16,892	1,176,937	144,593	566,369	115,686	2,003,585
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	9,267	38	234	1,429	5,663	261	16,892	1,176,937	144,593	566,369	115,686	2,003,585
JANUARY-JANVIER	508	-	26	68	272	12	886	61,273	4,967	42,308	8,096	116,644
FEBRUARY-FEVRIER	710	1	10	112	356	16	1,205	87,315	4,794	11,199	7,983	111,291
MARCH-MARS	1,085	2	40	101	763	21	2,012	137,947	11,869	71,214	19,782	240,812
APRIL-APRIL	877	5	22	141	693	23	1,761	116,296	10,093	42,916	5,480	174,785
MAY-MAI	1,319	4	22	149	896	28	2,418	164,048	5,953	35,953	7,673	213,627
JUNE-JUIN	971	6	16	197	221	26	1,437	110,956	18,231	69,152	17,460	215,799
JULY-JUILLET	940	6	8	121	456	45	1,576	104,669	18,445	74,057	20,233	207,404
AUGUST-AOÛT	698	3	12	216	402	14	1,346	84,232	12,254	42,628	9,765	148,979
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	597	3	42	445	26	3	1,127	88,971	12,360	35,153	8,026	144,510
OCTOBER-OCTOBRE	572	6	10	26	37	12	663	57,296	14,487	68,204	13,050	153,037
NOVEMBER-NOVEMBRE	584	1	18	119	557	12	1,291	90,502	7,546	39,895	5,988	143,931
DECEMBER-DECEMBRE	406	1	36	137	565	26	1,171	73,432	23,594	33,690	2,150	132,866
YUKON	71	36	-	-	5	6	118	5,665	6,965	6,373	4,831	23,834
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	71	36	-	-	5	6	118	5,665	6,965	6,373	4,831	23,834
JANUARY-JANVIER	-	-	-	-	-	-	-	59	114	186	4	363
FEBRUARY-FEVRIER	4	-	-	-	-	-	4	207	20	93	307	627
MARCH-MARS	1	1	-	-	-	-	2	237	7	177	159	580
APRIL-APRIL	5	3	-	-	-	-	8	432	73	321	739	1,565
MAY-MAI	7	9	-	-	-	-	16	617	-	569	281	1,467
JUNE-JUIN	9	3	-	-	-	-	12	562	24	3,220	444	4,250
JULY-JUILLET	10	8	-	-	-	-	18	592	138	434	78	1,242
AUGUST-AOÛT	9	5	-	-	-	-	14	715	477	1,358	2,550	4,642
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	16	1	-	-	-	-	17	1,015	39	121	101	1,276
OCTOBER-OCTOBRE	7	3	-	-	-	6	16	656	373	418	1,192	2,639
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	3	-	-	5	-	10	471	201	229	2	903
DECEMBER-DECEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	102	5,976	128	166	6,372

TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1984

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	101	-	-	-	32	-	133	8,175	638	8,485	1,233	18,531
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	101	-	-	-	32	-	133	8,175	638	8,485	1,233	18,531
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	199	-	212	10	421
FEBRUARY-FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	70	-	321	305	696
MARCH-MARS	-	-	-	-	-	-	-	6	-	8	216	230
APRIL-AVRIL	5	-	-	-	-	-	5	457	-	8	-	465
MAY-MAI	2	-	-	-	-	-	2	257	-	1,233	153	1,643
JUNE-JUIN	8	-	-	-	-	-	8	674	72	953	174	1,873
JULY-JUILLET	13	-	-	-	-	-	13	952	-	1,730	211	2,893
AUGUST-AOÛT	1	-	-	-	-	-	1	255	-	481	104	840
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	16	-	-	-	-	-	16	1,058	66	387	18	1,529
OCTOBER-OCTOBRE	7	-	-	-	8	-	15	820	-	865	-	1,685
NOVEMBER-NOVEMBRE	16	-	-	-	24	-	40	1,775	-	445	42	2,262
DECEMBER-DECEMBRE	31	-	-	-	-	-	31	1,652	500	1,842	-	3,994

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES</b>	51,752	74	4,432	6,803	29,942	2,475	95,478	6,111,278	878,105	2,987,062	1,178,203	11,154,648
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	51,752	74	4,432	6,803	29,942	2,475	95,478	6,111,278	878,105	2,987,062	1,178,203	11,154,648
JANUARY-JANVIER	1,934	2	113	758	1,662	210	4,679	270,257	37,480	175,362	49,768	532,867
FEBRUARY-FEVRIER	3,011	1	241	708	2,276	190	6,427	380,655	30,791	190,531	45,227	647,204
MARCH-MARS	5,145	2	392	703	2,245	152	8,639	535,678	49,950	165,606	68,740	819,974
APRIL-AVRIL	5,908	5	472	511	2,186	134	9,216	607,410	59,977	256,457	117,414	1,041,258
MAY-MAI	6,292	14	398	438	2,427	141	9,710	684,269	52,593	244,988	98,969	1,080,819
JUNE-JUIN	5,075	7	294	809	2,122	183	8,490	591,142	76,389	303,919	90,716	1,062,166
JULY-JUILLET	5,346	7	537	745	3,258	240	10,133	651,591	69,688	261,077	137,828	1,120,184
AUGUST-AOÛT	3,455	3	360	423	2,209	149	6,599	459,528	112,150	317,415	100,948	990,041
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	3,670	15	317	287	1,881	157	6,327	433,629	129,854	226,663	75,225	865,371
OCTOBER-OCTOBRE	4,252	5	385	528	2,132	283	7,585	486,062	69,119	356,483	137,059	1,048,723
NOVEMBER-NOVEMBRE	4,619	7	540	600	4,144	352	10,262	599,048	105,301	220,733	108,000	1,033,082
DECEMBER-DECEMBRE	3,045	6	383	293	3,400	284	7,411	412,009	84,813	267,828	148,309	912,959
<b>CALGARY</b>	1,674	-	10	5	79	2	1,770	125,903	22,638	141,745	108,129	398,415
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	1,674	-	10	5	79	2	1,770	125,903	22,638	141,745	108,129	398,415
JANUARY-JANVIER	85	-	-	-	-	-	85	5,439	261	15,915	5,031	26,646
FEBRUARY-FEVRIER	111	-	-	-	-	-	111	7,469	711	16,548	1,098	25,826
MARCH-MARS	206	-	-	-	-	-	206	13,227	1,225	12,537	2,540	29,529
APRIL-AVRIL	253	-	8	-	7	-	268	17,378	1,420	15,376	2,971	37,145
MAY-MAI	218	-	-	-	-	-	218	16,009	213	20,284	6,037	42,543
JUNE-JUIN	195	-	-	-	2	2	199	14,011	186	10,000	2,889	27,086
JULY-JUILLET	156	-	2	-	16	-	174	13,006	556	8,016	12,484	34,062
AUGUST-AOÛT	115	-	-	-	-	-	115	9,744	11,693	13,264	1,325	36,026
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	82	-	-	-	-	-	82	7,260	4,625	7,931	9,543	29,359
OCTOBER-OCTOBRE	87	-	-	5	54	-	146	9,734	65	9,459	54,700	73,958
NOVEMBER-NOVEMBRE	94	-	-	-	-	-	94	7,387	51	7,272	8,027	22,737
DECEMBER-DECEMBRE	72	-	-	-	-	-	72	5,239	1,632	5,143	1,484	13,498
<b>CHICOUTIMI-JONQUIERE</b>	404	5	242	4	130	80	865	49,620	10,061	8,971	11,410	80,062
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	404	5	242	4	130	80	865	49,620	10,061	8,971	11,410	80,062
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	5	7	536	264	192	119	1,111
FEBRUARY-FEVRIER	11	-	6	-	-	1	18	4,158	459	557	45	5,219
MARCH-MARS	35	-	14	-	5	5	59	3,079	9	735	-	3,823
APRIL-AVRIL	45	-	26	-	-	7	78	4,753	574	719	19	6,050
MAY-MAI	60	2	32	-	1	10	105	6,307	304	531	19	7,161
JUNE-JUIN	40	2	32	-	8	9	91	5,438	4,065	529	2,787	12,819
JULY-JUILLET	47	-	18	4	19	4	92	5,502	898	347	61	6,808
AUGUST-AOÛT	56	-	8	-	18	6	88	5,664	1,931	268	174	8,037
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	41	-	20	-	1	12	74	3,972	233	946	2,004	7,155
OCTOBER-OCTOBRE	32	1	44	-	53	16	146	5,689	640	1,013	3,347	10,689
NOVEMBER-NOVEMBRE	23	-	30	-	25	4	82	3,428	679	2,950	220	7,277
DECEMBER-DECEMBRE	12	-	12	-	-	1	25	1,094	5	184	2,630	3,913
<b>EDMONTON</b>	1,817	1	8	93	208	17	2,144	156,189	12,918	165,318	44,335	378,760
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	1,817	1	8	93	208	17	2,144	156,189	12,918	165,318	44,335	378,760
JANUARY-JANVIER	101	-	-	42	97	1	241	12,026	650	11,681	1,634	25,991
FEBRUARY-FEVRIER	134	-	-	28	2	-	164	10,810	515	8,792	883	21,000
MARCH-MARS	209	-	2	23	-	-	236	16,761	1,805	7,230	3,618	29,414
APRIL-AVRIL	224	-	6	-	-	3	233	18,745	2,196	19,061	2,682	42,684
MAY-MAI	237	-	-	-	-	-	238	20,235	1,365	6,857	657	29,114
JUNE-JUIN	273	-	-	-	95	-	368	23,260	419	27,496	6,543	57,718
JULY-JUILLET	158	-	-	-	14	6	178	13,604	200	10,296	3,722	27,822
AUGUST-AOÛT	116	-	-	-	-	-	116	10,717	405	13,318	4,918	29,358
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	91	1	-	-	-	2	94	8,286	3	10,990	4,039	23,318
OCTOBER-OCTOBRE	126	-	-	-	-	1	127	10,843	3,334	16,145	4,683	35,005
NOVEMBER-NOVEMBRE	85	-	-	-	-	1	86	6,479	1,499	13,800	6,794	28,572
DECEMBER-DECEMBRE	63	-	-	-	-	-	63	4,423	527	19,652	4,162	28,764

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX	1,628	17	255	149	705	83	2,837	181,927	7,780	115,187	8,971	313,865
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,628	17	255	149	705	83	2,837	181,927	7,780	115,187	8,971	313,865
JANUARY-JANVIER	55	1	12	57	2	5	132	7,502	—	2,151	45	9,698
FEBRUARY-FEVRIER	69	—	8	12	87	2	178	9,672	—	9,628	138	19,438
MARCH-MARS	97	—	8	—	17	6	128	11,445	1,470	5,326	673	18,914
APRIL-AVRIL	170	—	12	—	24	1	207	14,409	—	25,283	398	40,090
MAY-MAI	228	1	16	—	156	4	405	25,510	1,237	5,676	150	32,573
JUNE-JUIN	186	3	17	—	17	9	232	16,174	330	7,855	95	24,454
JULY-JUILLET	160	5	12	29	6	32	244	15,277	1	11,937	549	27,764
AUGUST-AOÛT	126	—	16	12	24	5	183	13,450	1,575	9,151	788	24,964
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	147	—	38	4	35	6	230	14,363	2,690	15,910	1,145	34,108
OCTOBER-OCTOBRE	143	2	26	24	141	3	339	18,785	372	3,990	892	24,039
NOVEMBER-NOVEMBRE	128	2	24	—	65	8	227	16,978	—	7,451	3,243	27,672
DECEMBER-DECEMBRE	119	3	66	11	131	2	332	18,362	105	10,829	855	30,151
HAMILTON	1,763	—	161	196	286	8	2,414	169,294	30,292	69,961	19,712	289,259
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,763	—	161	196	286	8	2,414	169,294	30,292	69,961	19,712	289,259
JANUARY-JANVIER	35	—	6	11	—	—	52	3,628	962	827	334	5,751
FEBRUARY-FEVRIER	86	—	2	91	—	—	179	10,035	1,824	15,573	3,415	30,847
MARCH-MARS	162	—	47	—	16	—	225	14,191	1,175	2,537	164	18,067
APRIL-AVRIL	242	—	10	—	30	—	282	20,931	2,620	7,860	2,240	33,651
MAY-MAI	184	—	34	—	54	1	273	19,915	6,324	3,693	1,279	31,211
JUNE-JUIN	194	—	18	34	64	1	310	20,164	1,698	3,447	2,029	27,397
JULY-JUILLET	218	—	26	34	27	—	305	21,021	726	5,044	606	27,397
AUGUST-AOÛT	88	—	6	—	—	1	95	9,266	1,597	7,456	500	18,819
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	159	—	8	11	90	2	270	16,624	1,221	5,982	1,328	25,155
OCTOBER-OCTOBRE	180	—	—	15	3	3	201	15,342	1,227	11,128	1,450	29,147
NOVEMBER-NOVEMBRE	114	—	—	—	2	1	117	10,351	2,738	3,524	765	17,378
DECEMBER-DECEMBRE	101	—	4	—	—	—	105	7,826	8,180	2,890	5,602	24,498
HULL	1,121	29	333	439	2,351	73	4,346	218,606	961	43,000	5,168	267,735
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,121	29	333	439	2,351	73	4,346	218,606	961	43,000	5,168	267,735
JANUARY-JANVIER	7	1	—	—	—	2	10	865	—	771	1,038	2,674
FEBRUARY-FEVRIER	26	1	6	6	35	2	76	4,351	—	1,915	369	6,635
MARCH-MARS	70	—	9	—	165	1	245	13,559	81	577	190	14,407
APRIL-AVRIL	141	1	14	94	72	10	332	18,502	76	759	25	19,362
MAY-MAI	137	5	39	15	46	4	246	15,344	77	898	225	16,544
JUNE-JUIN	100	1	29	46	52	1	229	14,462	42	24,049	1,507	40,960
JULY-JUILLET	120	—	90	50	630	3	893	44,115	418	—	54	44,587
AUGUST-AOÛT	72	2	24	30	191	10	329	13,962	25	8,635	808	23,430
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	110	14	10	—	124	10	268	12,918	364	1,191	1	14,474
OCTOBER-OCTOBRE	138	—	28	40	147	2	355	17,815	6	1,341	35	19,197
NOVEMBER-NOVEMBRE	138	4	54	70	331	25	622	28,921	280	1,970	667	31,838
DECEMBER-DECEMBRE	62	—	30	82	564	3	741	33,792	10	476	249	34,527
KITCHENER	1,279	—	121	105	276	12	1,793	93,886	23,784	25,344	10,675	153,689
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,279	—	121	105	276	12	1,793	93,886	23,784	25,344	10,675	153,689
JANUARY-JANVIER	30	—	—	—	—	2	32	1,788	756	1,346	180	4,070
FEBRUARY-FEVRIER	23	—	4	—	—	—	27	1,689	353	237	390	2,669
MARCH-MARS	94	—	14	—	60	—	168	7,448	1,503	1,407	3,213	13,571
APRIL-AVRIL	89	—	—	—	—	1	90	5,535	1,755	4,093	162	11,545
MAY-MAI	108	—	12	—	—	—	120	7,545	2,479	967	61	11,072
JUNE-JUIN	89	—	14	—	—	—	103	6,606	796	1,143	85	8,630
JULY-JUILLET	331	—	17	5	136	4	493	23,507	6,032	7,339	3,204	40,082
AUGUST-AOÛT	88	—	12	—	4	—	104	6,647	1,176	1,241	117	9,181
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	126	—	14	50	4	—	194	9,766	2,799	1,660	866	15,091
OCTOBER-OCTOBRE	120	—	10	—	8	2	140	7,800	1,817	2,343	335	12,295
NOVEMBER-NOVEMBRE	117	—	12	50	60	1	240	11,025	1,974	2,634	685	16,318
DECEMBER-DECEMBRE	64	—	12	—	4	2	82	4,530	2,344	914	1,377	9,165

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>LONDON</b>	870	1	2	139	253	16	1,281	78,697	12,063	45,011	11,156	146,927
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	870	1	2	139	253	16	1,281	78,697	12,063	45,011	11,156	146,927
JANUARY-JANVIER	19	-	-	-	-	-	19	1,272	491	1,317	252	3,332
FEBRUARY-FEVRIER	58	-	-	26	185	-	269	13,421	320	1,300	391	15,432
MARCH-MARS	112	-	-	-	-	-	112	7,256	645	1,177	937	10,015
APRIL-AVRIL	107	-	-	-	40	2	149	8,383	1,683	1,338	1,117	11,522
MAY-MAI	120	1	-	-	-	5	126	8,761	1,155	3,829	499	14,244
JUNE-JUIN	90	-	-	83	-	-	173	9,482	1,545	18,669	926	30,622
JULY-JUILLET	71	-	2	-	-	3	76	5,912	454	1,340	1,623	9,329
AUGUST-AOÛT	57	-	-	-	-	3	60	4,545	990	3,264	2,837	11,636
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	53	-	-	-	-	1	54	4,507	942	3,666	326	9,441
OCTOBER-OCTOBRE	62	-	-	-	3	-	65	4,996	3,780	4,921	2,211	15,908
NOVEMBER-NOVEMBRE	64	-	-	30	-	-	95	5,632	263	1,692	40	7,627
DECEMBER-DECEMBRE	57	-	-	-	25	1	83	4,530	565	2,153	976	8,224
<b>MONTREAL</b>	8,981	2	1,404	348	9,075	784	20,594	1,093,340	216,921	360,242	205,337	1,875,840
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	8,981	2	1,404	348	9,075	784	20,594	1,093,340	216,921	360,242	205,337	1,875,840
JANUARY-JANVIER	182	-	16	-	648	62	908	40,972	1,781	10,641	4,297	57,691
FEBRUARY-FEVRIER	564	-	38	38	371	84	1,095	59,035	9,406	52,140	4,890	125,471
MARCH-MARS	879	-	140	31	547	59	1,656	86,706	10,217	10,465	4,493	111,881
APRIL-AVRIL	961	-	136	54	855	17	2,024	106,552	7,177	22,437	8,118	144,284
MAY-MAI	936	-	107	32	551	29	1,655	97,757	9,249	25,463	21,492	153,961
JUNE-JUIN	876	-	86	8	583	67	1,620	94,764	10,751	28,761	9,579	143,855
JULY-JUILLET	732	-	168	26	688	58	1,672	94,195	6,135	21,643	7,374	129,347
AUGUST-AOÛT	501	-	119	56	618	28	1,322	83,769	26,902	21,404	7,836	139,911
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	553	-	100	13	509	46	1,221	71,004	74,609	19,801	22,731	188,145
OCTOBER-OCTOBRE	841	-	148	27	967	143	2,126	106,729	7,178	75,499	14,779	204,185
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,063	-	197	22	1,541	60	2,883	139,550	34,336	39,466	15,478	228,830
DECEMBER-DECEMBRE	892	2	149	41	1,197	131	2,412	112,307	19,180	32,572	84,270	248,279
<b>OSHAWA</b>	922	1	38	81	58	3	1,103	60,257	67,941	17,345	3,121	148,664
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	922	1	38	81	58	3	1,103	60,257	67,941	17,345	3,121	148,664
JANUARY-JANVIER	27	-	-	81	-	-	108	4,325	102	2,021	15	6,463
FEBRUARY-FEVRIER	40	-	10	-	-	-	50	2,727	1,107	3,421	104	7,359
MARCH-MARS	103	-	-	-	-	-	103	5,608	62	1,434	242	7,346
APRIL-AVRIL	79	-	-	-	-	-	79	4,419	91	1,913	4	6,427
MAY-MAI	117	-	2	-	-	-	119	7,264	336	422	707	8,729
JUNE-JUIN	77	-	-	-	38	-	115	6,016	356	2,125	276	8,773
JULY-JUILLET	77	-	12	-	-	3	92	4,951	16,657	1,070	88	22,766
AUGUST-AOÛT	71	-	4	-	-	-	75	5,179	22,519	1,257	1,489	30,444
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	100	-	-	-	-	-	100	5,346	182	700	61	6,289
OCTOBER-OCTOBRE	72	-	4	-	20	-	96	5,015	940	1,242	84	7,281
NOVEMBER-NOVEMBRE	95	-	6	-	-	-	101	5,565	549	323	24	6,461
DECEMBER-DECEMBRE	64	1	-	-	-	-	65	3,842	25,040	1,417	27	30,326
<b>OTTAWA</b>	3,660	3	197	1,847	2,396	71	8,174	498,138	56,100	161,832	173,689	889,759
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	3,660	3	197	1,847	2,396	71	8,174	498,138	56,100	161,832	173,689	889,759
JANUARY-JANVIER	231	-	2	333	149	11	726	33,980	12,556	4,824	1,401	52,761
FEBRUARY-FEVRIER	247	-	32	152	44	5	480	27,625	423	19,135	11,631	58,814
MARCH-MARS	350	-	30	264	395	9	1,048	51,461	2,811	7,139	2,158	63,589
APRIL-AVRIL	720	-	60	33	187	4	1,004	62,084	137	8,454	80,333	151,008
MAY-MAI	485	3	10	101	225	-	824	56,551	1,255	5,491	1,238	64,535
JUNE-JUIN	287	-	12	310	388	4	1,001	60,865	245	15,622	2,514	79,246
JULY-JUILLET	455	-	13	130	131	5	734	57,320	8,289	9,059	5,506	80,174
AUGUST-AOÛT	228	-	4	71	69	16	388	28,966	1,605	15,939	37,271	83,781
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	154	-	10	112	194	3	473	29,776	865	6,968	6,708	44,317
OCTOBER-OCTOBRE	188	-	14	254	220	8	484	30,740	745	32,767	3,558	67,810
NOVEMBER-NOVEMBRE	235	-	4	87	585	5	916	50,265	25,074	20,106	4,696	100,141
DECEMBER-DECEMBRE	80	-	6	-	9	1	96	8,505	2,095	16,308	16,675	43,583



TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
 TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	2,092	7	229	163	1,466	553	4,510	245,006	11,473	64,265	57,297	378,041
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,092	7	229	163	1,466	553	4,510	245,006	11,473	64,265	57,297	378,041
JANUARY-JANVIER	13	—	2	—	—	79	94	5,316	168	1,453	434	7,371
FEBRUARY-FEVRIER	59	—	14	24	34	48	179	8,920	80	2,393	833	12,226
MARCH-MARS	161	—	24	41	51	17	294	14,021	34	2,544	3,182	19,781
APRIL-APRIL	224	3	36	16	60	12	351	18,169	586	4,721	1,420	24,896
MAY-MAI	218	1	4	—	132	22	377	21,762	600	2,968	1,501	26,831
JUNE-JUIN	268	1	22	8	87	9	395	32,086	1,219	10,734	4,003	48,042
JULY-JUILLET	197	—	16	—	197	44	454	23,259	1,352	8,982	2,758	36,351
AUGUST-AOÛT	115	1	20	4	16	6	162	13,101	631	5,151	2,425	21,308
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	121	—	10	—	115	11	257	16,767	434	3,739	663	21,623
OCTOBER-OCTOBRE	190	—	17	8	125	14	354	16,467	1,446	4,590	9,887	32,390
NOVEMBER-NOVEMBRE	280	1	30	24	405	208	948	48,252	2,018	10,466	29,908	90,644
DECEMBER-DECEMBRE	246	—	34	38	244	83	645	26,866	2,905	6,524	283	36,578
REGINA	741	—	6	7	367	4	1,125	71,143	6,796	40,078	37,818	155,835
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	741	—	6	7	367	4	1,125	71,143	6,796	40,078	37,818	155,835
JANUARY-JANVIER	28	—	—	—	34	3	65	3,378	37	2,702	3,400	9,517
FEBRUARY-FEVRIER	52	—	2	7	55	1	117	6,785	219	840	502	8,346
MARCH-MARS	109	—	—	—	71	—	180	10,387	196	1,434	228	12,245
APRIL-APRIL	92	—	2	—	92	—	96	7,068	393	13,322	405	21,188
MAY-MAI	92	—	—	—	2	—	94	7,342	1,797	1,806	10,450	21,395
JUNE-JUIN	76	—	—	—	—	—	82	6,282	1,962	7,272	12,100	27,616
JULY-JUILLET	69	—	—	—	38	—	107	7,663	170	1,826	2,142	11,801
AUGUST-AOÛT	34	—	—	—	3	—	37	2,925	93	2,255	3,565	8,838
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	49	—	—	—	83	—	132	7,205	623	1,946	2,975	12,749
OCTOBER-OCTOBRE	51	—	—	—	12	—	63	4,658	72	2,051	472	7,253
NOVEMBER-NOVEMBRE	75	—	2	—	61	—	138	6,275	268	4,112	1,567	12,222
DECEMBER-DECEMBRE	14	—	—	—	—	—	14	1,175	966	512	12	2,665
ST. CATHARINES-NIAGARA	596	—	66	12	137	24	835	59,354	16,807	27,652	7,981	111,794
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	596	—	66	12	137	24	835	59,354	16,807	27,652	7,981	111,794
JANUARY-JANVIER	18	—	2	—	—	—	20	1,661	1,181	1,730	10	4,582
FEBRUARY-FEVRIER	47	—	—	—	—	—	47	3,792	661	2,043	1,094	7,590
MARCH-MARS	49	—	2	12	54	1	118	6,331	1,242	2,875	2,264	12,712
APRIL-APRIL	108	—	4	—	67	—	179	10,158	1,408	1,352	107	13,025
MAY-MAI	103	—	12	—	4	—	119	9,106	710	2,112	1,719	13,647
JUNE-JUIN	55	—	6	—	—	3	64	5,770	2,726	2,245	1,860	12,601
JULY-JUILLET	48	—	2	—	—	6	56	4,782	1,149	1,477	464	7,872
AUGUST-AOÛT	37	—	28	—	—	1	66	5,262	2,985	4,065	12	12,325
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	40	—	10	—	—	—	50	4,200	581	2,141	300	7,222
OCTOBER-OCTOBRE	46	—	—	—	—	10	56	4,083	2,361	2,810	65	9,319
NOVEMBER-NOVEMBRE	30	—	—	—	12	—	45	3,019	1,082	3,287	73	7,461
DECEMBER-DECEMBRE	12	—	—	—	—	3	15	1,190	721	1,514	13	3,438
SAINT JOHN	316	—	2	—	80	20	418	31,800	2,276	33,419	11,082	78,577
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	316	—	2	—	80	20	418	31,800	2,276	33,419	11,082	78,577
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	1	3	951	—	836	3,568	5,355
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	—	—	—	1	12	1,745	—	1,214	120	3,079
MARCH-MARS	28	—	—	—	—	—	29	2,291	27	818	133	3,269
APRIL-APRIL	43	—	2	—	—	1	46	2,982	—	853	354	4,189
MAY-MAI	54	—	—	—	—	3	57	4,751	300	1,265	1,593	7,909
JUNE-JUIN	28	—	—	—	—	—	28	2,761	1,464	657	1,744	6,626
JULY-JUILLET	38	—	—	—	—	2	40	3,097	45	11,315	527	14,984
AUGUST-AOÛT	34	—	—	—	—	8	43	2,817	182	247	2,106	5,352
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	21	—	—	—	—	1	22	2,186	125	12,547	26	14,884
OCTOBER-OCTOBRE	29	—	—	—	—	—	29	2,537	48	2,688	333	5,606
NOVEMBER-NOVEMBRE	17	—	—	—	—	—	17	1,689	70	625	413	2,797
DECEMBER-DECEMBRE	11	—	—	—	69	12	92	3,993	15	554	165	4,727

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
 TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHNS	627	-	121	55	220	47	1,070	57,797	1,592	19,219	11,240	89,848
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	627	-	121	55	220	47	1,070	57,797	1,592	19,219	11,240	89,848
JANUARY-JANVIER	11	-	-	-	2	3	16	864	-	614	263	1,741
FEBRUARY-FEVRIER	40	-	-	-	22	2	64	3,394	-	379	1	3,774
MARCH-MARS	31	-	8	-	15	5	59	2,853	-	2,839	303	5,995
APRIL-APRIL	79	-	12	17	28	1	137	7,071	-	2,364	454	9,889
MAY-MAI	90	-	20	4	6	2	122	7,000	7	423	400	7,830
JUNE-JUIN	41	-	2	20	10	-	73	4,592	260	1,812	199	6,863
JULY-JUILLET	20	-	-	-	3	-	23	1,523	70	790	331	2,714
AUGUST-AOÛT	38	-	6	-	6	-	50	2,944	784	1,564	3,736	9,028
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	79	-	-	-	6	1	86	5,071	-	2,611	435	8,117
OCTOBER-OCTOBRE	61	-	2	6	112	7	188	10,237	350	1,172	317	12,076
NOVEMBER-NOVEMBRE	90	-	69	8	-	17	184	9,456	80	4,484	4,671	18,691
DECEMBER-DECEMBRE	47	-	2	-	10	9	68	2,792	41	167	130	3,130
SASKATOON	823	-	166	-	822	-	1,811	96,775	4,184	44,683	56,111	201,753
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	823	-	166	-	822	-	1,811	96,775	4,184	44,683	56,111	201,753
JANUARY-JANVIER	20	-	4	-	29	-	53	2,604	12	1,937	3,454	8,007
FEBRUARY-FEVRIER	59	-	14	-	37	-	110	5,425	401	1,395	3,706	10,927
MARCH-MARS	109	-	12	-	83	-	187	9,257	36	1,431	18,748	29,472
APRIL-APRIL	99	-	4	-	117	-	230	13,099	54	910	20	14,083
MAY-MAI	94	-	8	-	225	-	332	18,921	575	11,061	94	30,651
JUNE-JUIN	73	-	28	-	12	-	113	7,338	424	2,515	860	11,137
JULY-JUILLET	83	-	20	-	63	-	166	8,623	251	2,658	3,382	14,914
AUGUST-AOÛT	64	-	30	-	56	-	150	8,075	836	10,670	2,307	21,888
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	51	-	-	-	-	-	51	4,137	185	3,582	1,914	9,819
OCTOBER-OCTOBRE	80	-	22	-	188	-	290	11,882	217	4,321	17,929	34,349
NOVEMBER-NOVEMBRE	60	-	20	-	12	-	92	4,889	1,052	2,862	3,697	12,500
DECEMBER-DECEMBRE	33	-	4	-	-	-	37	2,525	140	1,341	-	4,006
SUDBURY	195	-	6	125	189	1	516	28,489	3,392	9,662	5,353	46,896
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	195	-	6	125	189	1	516	28,489	3,392	9,662	5,353	46,896
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	132	2	502	59	695
FEBRUARY-FEVRIER	5	-	-	-	-	-	5	334	508	604	6	1,452
MARCH-MARS	20	-	-	-	-	-	20	1,420	-	388	25	1,833
APRIL-APRIL	72	-	4	125	-	-	149	7,235	92	416	23	7,766
MAY-MAI	26	-	2	-	2	-	30	2,557	74	519	191	3,341
JUNE-JUIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JULY-JUILLET	60	-	-	-	89	1	150	8,026	329	2,820	3,099	14,274
AUGUST-AOÛT	19	-	-	-	2	-	21	1,806	1	689	82	2,578
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	21	-	-	-	-	-	21	1,431	551	562	1,619	4,163
OCTOBER-OCTOBRE	9	-	-	-	-	-	9	1,204	720	822	57	2,803
NOVEMBER-NOVEMBRE	11	-	-	-	96	-	107	3,962	1,115	1,274	137	6,488
DECEMBER-DECEMBRE	2	-	-	-	-	-	2	382	-	1,066	55	1,503
THUNDER BAY	250	8	10	-	60	1	329	24,288	1,506	7,372	5,262	38,428
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	250	8	10	-	60	1	329	24,288	1,506	7,372	5,262	38,428
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	69	6	41	81	197
FEBRUARY-FEVRIER	19	-	-	-	-	-	19	51	-	331	-	382
MARCH-MARS	10	2	-	-	13	-	25	1,315	312	322	1,984	3,933
APRIL-APRIL	30	1	-	-	5	-	36	2,300	4	354	2,046	4,704
MAY-MAI	59	1	6	-	8	-	74	5,500	118	575	58	6,251
JUNE-JUIN	50	-	-	-	2	-	52	4,026	-	964	259	5,249
JULY-JUILLET	31	2	-	-	2	1	36	3,182	62	1,538	143	4,925
AUGUST-AOÛT	24	-	2	-	29	-	55	3,537	216	154	159	4,066
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	17	-	2	-	1	-	20	1,729	287	1,204	22	3,242
OCTOBER-OCTOBRE	16	-	-	-	-	-	18	1,416	24	345	203	1,988
NOVEMBER-NOVEMBRE	12	-	-	-	-	-	12	1,022	423	1,450	259	3,154
DECEMBER-DECEMBRE	-	-	-	-	-	-	-	141	54	94	48	337
TORONTO	13,217	-	851	1,563	3,831	402	19,864	1,573,341	261,671	970,388	247,524	3,052,924
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	13,217	-	851	1,563	3,831	402	19,864	1,573,341	261,671	970,388	247,524	3,052,924
JANUARY-JANVIER	630	-	45	94	429	23	1,221	84,212	14,280	46,009	14,566	159,067
FEBRUARY-FEVRIER	725	-	89	192	513	21	1,540	100,934	5,696	41,548	4,794	152,972
MARCH-MARS	1,192	-	50	228	46	26	1,542	121,687	21,567	32,371	7,904	183,529
APRIL-APRIL	1,322	-	110	54	50	52	1,542	144,547	32,445	86,556	9,646	223,194
MAY-MAI	1,591	-	74	153	29	1,988	171,970	19,802	114,728	44,594	351,094	351,094
JUNE-JUIN	1,233	-	14	142	550	53	1,992	153,840	37,172	79,328	20,531	290,871
JULY-JUILLET	1,524	-	133	153	522	25	2,357	183,709	13,506	83,444	65,706	346,365
AUGUST-AOÛT	957	-	67	75	699	58	1,856	138,800	24,372	155,281	20,561	339,014
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,102	-	77	77	77	33	1,366	112,414	24,738	88,680	12,066	237,898
OCTOBER-OCTOBRE	1,204	-	64	128	159	58	1,613	140,628	30,101	62,750	9,482	242,961
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,123	-	76	235	320	13	1,767	135,638	22,885	52,158	11,982	272,663
DECEMBER-DECEMBRE	614	-	52	44	313	11	1,034	84,962	15,107	127,535	25,692	253,296

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
 TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>TROIS-RIVIÈRES</b>	468	-	4	12	850	43	1,377	64,866	7,936	9,157	7,041	89,000
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	468	-	4	12	850	43	1,377	64,866	7,936	9,157	7,041	89,000
JANUARY-JANVIER	-	-	-	-	-	2	2	261	-	1,083	299	1,643
FEBRUARY-FEVRIER	15	-	-	-	-	9	28	1,524	3,668	161	-	5,353
MARCH-MARS	27	-	-	-	72	1	100	3,635	76	455	601	4,767
APRIL-AVRIL	72	-	-	-	81	6	159	7,620	-	1,197	658	9,475
MAY-MAI	47	-	-	-	50	7	104	5,312	3	975	500	6,790
JUNE-JUIN	44	-	-	-	63	3	110	6,335	85	403	1,915	8,738
JULY-JUILLET	55	-	-	-	167	-	222	8,445	300	852	468	10,065
AUGUST-AOÛT	40	-	-	-	-	2	42	3,873	10	658	566	5,107
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	32	-	-	-	52	3	87	5,295	219	363	62	5,939
OCTOBER-OCTOBRE	54	-	-	-	90	5	149	7,028	28	1,577	623	9,256
NOVEMBER-NOVEMBRE	53	-	-	-	66	4	123	5,355	939	800	1,349	9,043
DECEMBER-DECEMBRE	29	-	-	12	209	1	251	9,583	2,608	633	-	12,824
<b>VANCOUVER</b>	4,265	-	150	980	4,337	168	9,900	748,102	54,658	432,213	49,537	1,284,510
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	4,265	-	150	980	4,337	168	9,900	748,102	54,658	432,213	49,537	1,284,510
JANUARY-JANVIER	255	-	18	34	253	9	569	40,014	2,751	31,138	4,671	78,574
FEBRUARY-FEVRIER	312	-	10	83	318	3	726	57,313	1,920	5,182	1,764	66,179
MARCH-MARS	544	-	28	83	599	18	1,272	92,970	2,440	62,580	10,073	168,063
APRIL-AVRIL	416	-	16	114	516	4	1,066	74,813	6,968	29,846	2,718	114,345
MAY-MAI	569	-	14	127	653	19	1,382	101,914	1,815	27,683	4,166	135,578
JUNE-JUIN	397	-	14	144	449	22	726	63,704	8,906	49,283	2,330	124,223
JULY-JUILLET	330	-	80	343	80	43	800	58,327	2,646	56,927	7,367	125,267
AUGUST-AOÛT	310	-	4	161	97	8	586	44,279	7,966	28,826	4,048	85,119
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	265	-	10	-	411	6	692	58,568	8,599	22,447	3,870	93,484
OCTOBER-OCTOBRE	242	-	2	12	12	9	286	30,203	8,100	57,910	6,176	102,389
NOVEMBER-NOVEMBRE	376	-	16	74	537	3	1,006	71,706	1,546	31,642	2,002	106,896
DECEMBER-DECEMBRE	249	-	8	59	449	24	789	54,291	1,001	28,749	352	84,393
<b>VICTORIA</b>	904	-	26	136	324	56	1,446	103,548	16,735	35,473	20,673	176,429
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	904	-	26	136	324	56	1,446	103,548	16,735	35,473	20,673	176,429
JANUARY-JANVIER	81	-	2	34	19	2	138	9,221	134	6,651	480	16,486
FEBRUARY-FEVRIER	70	-	2	29	6	10	115	7,656	1,559	2,164	264	11,643
MARCH-MARS	96	-	2	34	1	1	133	9,766	218	2,165	1,549	13,698
APRIL-AVRIL	69	-	6	5	60	13	119	8,983	95	2,266	349	11,693
MAY-MAI	119	-	6	5	60	3	193	13,663	113	2,201	756	16,733
JUNE-JUIN	106	-	-	2	2	1	109	9,325	434	2,324	12,187	24,270
JULY-JUILLET	85	-	2	32	4	-	123	9,311	7,643	2,726	415	20,095
AUGUST-AOÛT	69	-	4	14	74	4	161	9,973	1,101	7,279	1,567	19,920
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	64	-	4	20	18	20	108	7,946	950	2,383	518	11,797
OCTOBER-OCTOBRE	60	-	4	-	18	2	84	6,356	341	2,476	183	9,356
NOVEMBER-NOVEMBRE	41	-	-	-	20	-	61	4,701	3,582	806	1,168	10,257
DECEMBER-DECEMBRE	44	-	4	2	52	-	102	6,647	565	2,032	1,237	10,481
<b>WINDSOR</b>	293	-	-	-	1	7	301	31,380	13,234	26,124	13,169	83,907
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	293	-	-	-	1	7	301	31,380	13,234	26,124	13,169	83,907
JANUARY-JANVIER	4	-	-	-	-	-	4	488	450	361	713	2,012
FEBRUARY-FEVRIER	13	-	-	-	-	1	14	1,193	287	721	5,238	7,439
MARCH-MARS	19	-	-	-	-	-	19	1,642	1,279	1,745	1,658	6,324
APRIL-AVRIL	50	-	-	-	-	-	50	4,549	623	687	320	6,179
MAY-MAI	42	-	-	-	-	5	47	4,245	965	994	19	6,223
JUNE-JUIN	34	-	-	-	-	-	34	3,902	751	1,170	269	6,092
JULY-JUILLET	29	-	-	-	-	-	29	3,267	554	1,313	1,104	6,238
AUGUST-AOÛT	14	-	-	-	-	-	14	2,670	1,733	732	1,048	6,183
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	25	-	-	-	1	-	26	3,592	3,685	3,784	592	11,653
OCTOBER-OCTOBRE	17	-	-	-	-	-	17	2,002	1,429	12,458	781	16,670
NOVEMBER-NOVEMBRE	34	-	-	-	-	1	35	2,800	993	1,777	1,322	6,892
DECEMBER-DECEMBRE	12	-	-	-	-	-	12	1,030	485	382	105	2,002
<b>WINNIPEG</b>	2,846	-	24	344	1,441	-	4,655	249,532	14,386	113,401	46,412	423,731
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,846	-	24	344	1,441	-	4,655	249,532	14,386	113,401	46,412	423,731
JANUARY-JANVIER	95	-	4	72	-	-	171	8,753	636	28,619	3,424	41,432
FEBRUARY-FEVRIER	234	-	2	20	567	-	823	30,597	674	2,310	3,551	37,132
MARCH-MARS	450	-	2	21	2	-	475	27,362	1,520	3,055	1,860	33,797
APRIL-AVRIL	242	-	8	4	10	-	264	17,125	350	3,975	1,819	23,269
MAY-MAI	353	-	-	13	96	-	462	29,028	1,720	3,547	564	34,859
JUNE-JUIN	263	-	-	8	-	-	271	19,939	553	5,516	3,229	29,237
JULY-JUILLET	252	-	-	202	163	-	617	29,967	1,663	7,900	14,651	54,181
AUGUST-AOÛT	182	-	4	-	295	-	481	27,557	822	4,646	703	33,728
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	167	-	4	-	178	-	349	19,246	343	5,129	1,411	26,129
OCTOBER-OCTOBRE	204	-	-	-	-	-	204	13,873	3,778	40,665	4,477	62,793
NOVEMBER-NOVEMBRE	258	-	-	-	6	-	264	14,103	1,805	3,802	8,813	28,523
DECEMBER-DECEMBRE	146	-	-	4	124	-	274	11,982	522	4,237	1,910	18,651

TABLE 4. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	79,714	1,481	5,455	7,816	40,957	4,292	139,715	8,513,160	1,367,246	3,715,261	1,905,920	15,501,587
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,151	3	131	71	304	55	1,715	90,243	6,910	26,085	30,359	153,597
DIVISION 1	759	1	121	55	221	48	1,205	63,768	1,803	19,761	14,100	99,432
DIVISION 2	54	1	—	—	—	—	55	2,610	—	119	480	3,209
DIVISION 3	36	1	2	—	6	2	47	1,690	900	65	—	2,655
DIVISION 4	36	—	8	—	6	—	50	3,014	255	1,482	2,900	7,651
DIVISION 5	66	—	—	16	70	3	155	8,843	444	1,508	5,886	16,681
DIVISION 6	44	—	—	—	1	1	46	3,208	2,885	1,956	6,653	14,702
DIVISION 7	55	—	—	—	—	—	55	2,370	60	327	240	2,997
DIVISION 8	72	—	—	—	—	—	72	3,241	10	521	97	3,869
DIVISION 9	25	—	—	—	—	1	26	1,216	137	102	1	1,456
DIVISION 10	4	—	—	—	—	—	4	283	416	244	2	945
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	472	91	36	—	222	13	834	37,127	16,604	12,847	11,182	77,760
KINGS	101	29	—	—	20	3	153	5,578	1,036	1,186	5,541	13,341
PRINCE	125	24	12	—	40	3	204	8,399	3,115	2,725	555	14,794
QUEENS	246	38	24	—	162	7	477	23,150	12,453	8,936	5,086	49,625
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,105	287	283	149	971	171	5,966	334,179	21,454	146,947	58,897	561,477
ANNAPOLIS	104	21	6	—	5	12	148	5,771	328	2,819	1,623	10,541
ANTIGONISH	71	6	8	—	—	—	85	4,213	148	224	41	4,626
CAPE BRETON	452	13	—	—	114	9	588	28,924	3,419	7,454	25,904	65,701
COLCHESTER	272	20	—	—	35	—	327	18,286	1,015	5,060	8,169	32,530
CUMBERLAND	106	48	—	—	—	8	162	7,866	2,023	597	743	11,229
DIGBY	47	13	—	—	4	11	75	3,939	6	724	215	4,884
GUYSBOROUGH	77	14	—	—	—	1	92	3,118	46	272	349	3,785
HALIFAX	1,628	17	255	149	705	83	2,837	181,927	7,780	115,187	8,971	313,865
HANTS	324	12	4	—	27	5	372	19,153	1,426	1,269	1,039	22,887
INVERNESS	84	2	—	—	—	—	86	3,479	862	1,095	81	5,517
KINGS	292	28	10	—	46	24	400	18,183	2,492	4,752	6,348	31,775
LUNenburg	109	13	—	—	—	—	122	7,960	369	398	270	8,997
PICTOU	206	9	—	—	18	—	233	12,926	335	1,876	1,643	16,780
QUEENS	60	27	—	—	—	9	96	3,126	108	1,622	218	5,074
RICHMOND	60	8	—	—	—	—	68	4,671	107	357	1,365	6,500
SHELBURNE	59	7	—	—	15	5	86	3,787	230	2,292	486	6,795
VICTORIA	58	15	—	—	—	—	73	2,546	70	414	1,275	4,305
YARMOUTH	96	14	—	—	2	4	116	4,304	690	535	157	5,686
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,298	53	15	15	561	138	3,080	158,039	15,261	76,155	43,769	293,224
ALBERT	27	—	—	—	—	—	27	2,451	46	1,497	—	3,994
CARLETON	39	—	—	—	12	—	51	2,016	136	3,562	199	5,913
CHARLOTTE	19	—	—	—	—	18	37	1,687	509	776	580	3,552
GLOUCESTER	489	34	4	—	100	5	632	24,446	2,115	6,328	2,119	35,008
KENT	3	—	—	—	—	1	4	345	200	686	21	1,252
KINGS	260	—	—	—	10	8	278	19,556	348	1,271	3,888	25,063
MADAWASKA	77	—	—	—	26	10	113	6,100	335	674	3,615	10,724
NORTHUMBERLAND	185	2	—	—	20	2	209	8,352	3,586	1,720	1,561	15,219
QUEENS	14	1	—	—	—	—	15	510	34	—	21	565
RESTIGOUCHE	189	6	1	—	—	24	220	9,000	568	1,769	6,039	17,376
ST-JOHN	82	—	2	—	72	20	176	14,360	2,151	32,704	7,865	57,080
SUNBURY	65	2	—	—	10	1	78	2,967	118	1,031	48	4,164
VICTORIA	43	—	—	—	42	10	95	3,190	285	761	356	4,592
WESTMORLAND	456	3	8	15	172	8	662	36,328	3,393	8,700	10,674	59,095
YORK	350	5	—	—	97	31	483	26,731	1,437	14,676	6,783	49,627
QUEBEC	18,831	236	2,695	1,246	18,268	2,214	43,490	2,247,678	359,848	615,826	387,519	3,610,871
ABITIBI	263	2	15	6	96	41	423	22,415	2,587	9,048	3,093	37,143
ARGENTEUIL	69	10	1	—	40	6	126	6,494	594	1,513	903	9,504
ARTHABASKA	259	2	16	15	299	25	616	23,009	2,269	5,161	2,777	33,216
BAGOT	99	—	18	—	12	1	130	6,361	1,334	468	182	8,345
BEAUCÉ	155	1	10	25	135	19	345	14,692	1,501	2,108	3,214	21,515
BEAUMARQUIS	123	—	28	—	39	7	197	11,219	1,984	3,772	1,461	18,436
BELLECHASSE	1	—	—	—	—	—	1	36	—	—	—	36
BERTHELOT	75	—	2	—	8	—	85	4,260	804	665	—	5,729
BONAVENTURE	31	1	—	—	14	2	48	2,281	7	353	110	2,751
BROME	40	—	2	8	4	1	55	3,856	14,505	942	198	19,501



TABLE 4. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	1,196	-	61	56	1,121	31	2,465	122,822	6,734	23,624	9,956	163,136
CHAMPLAIN	372	9	14	13	318	68	794	40,266	1,605	4,227	3,171	49,269
CHARLEVOIX-EST	31	-	-	-	20	-	51	2,444	15,845	1,531	18	19,338
CHARLEVOIX-OUEST	3	-	-	-	-	-	3	222	2	175	123	522
CHATEAUGUAY	412	1	2	-	98	2	515	26,886	658	3,973	41,235	72,752
CHICOUTIMI	508	20	254	4	170	101	1,057	59,561	16,301	10,044	11,495	97,401
COMPTON	19	-	4	-	31	3	57	2,453	576	345	14	3,388
DEUX MONTAGNES	418	1	2	9	79	3	512	28,782	1,933	3,964	1,089	35,768
DORCHESTER	31	-	-	-	7	3	41	2,374	18	465	75	2,932
DRUMMOND	179	2	18	40	235	28	502	24,168	4,245	4,751	5,091	38,255
FRONTENAC	29	3	4	-	2	4	42	3,108	315	578	467	4,468
GASPE-EST	15	-	-	-	21	-	36	1,775	1,452	915	353	4,495
GASPE-OUEST	25	4	-	-	-	2	31	1,629	10	786	-	2,425
GATINEAU	382	12	16	8	84	5	507	35,738	362	2,230	327	38,657
HULL	692	-	317	431	2,287	60	3,787	180,302	583	41,474	4,892	227,251
HUNTINGDON	7	-	-	-	-	-	7	270	35	-	305	580
IBERVILLE	59	-	-	-	48	-	107	5,751	236	1,237	45	7,269
ILE-DE-MONTREAL	2,429	-	694	250	6,109	729	10,211	521,829	178,931	281,568	119,030	1,101,358
ILE-JESUS	1,150	-	469	20	756	-	2,395	144,644	24,372	17,669	12,598	199,283
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	92	-	401	10	503
JOLIETTE	206	2	2	-	216	13	439	20,710	936	3,589	1,059	26,594
KAMOURASKA	43	-	-	-	34	-	79	3,869	897	188	889	5,843
L'ASSOMPTION	968	-	8	-	392	3	1,371	65,431	1,442	4,492	3,159	74,524
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	89	52	-	-	6	1	148	7,978	267	1,611	6,452	16,308
LAC-SAINT-JEAN-EST	84	2	20	6	55	36	203	10,459	468	2,062	736	13,725
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	185	5	-	-	80	24	304	16,246	1,473	3,752	5,582	27,053
LAPRAIRIE	835	-	102	359	-	-	1,304	72,190	800	15,271	3,211	91,472
LEVIS	593	3	78	55	410	26	1,165	52,657	4,099	13,244	5,779	75,779
LOTBINIERE	11	1	-	-	4	-	16	1,224	221	205	16	1,666
MASKINONGE	60	5	8	-	9	19	101	4,425	368	1,310	136	6,239
MATANE	37	2	10	-	18	18	85	4,698	3,025	1,269	2,367	11,359
MATAPEDIA	41	-	-	-	8	1	50	2,625	458	232	216	3,531
MEGANTIC	30	-	2	-	43	-	75	6,460	1,774	2,948	1,985	13,167
MISSISQUOI	94	1	-	-	92	8	196	9,394	1,625	1,334	1,202	13,167
MONTCALM	69	1	2	-	21	93	143	5,028	518	445	1,667	6,658
MONTMAGNY	20	2	-	-	18	-	42	3,015	950	1,024	380	5,369
MONTMORENCY NO.1	85	1	-	-	-	8	94	6,231	233	342	246	7,052
MONTMORENCY NO.2	32	6	-	-	-	1	39	3,628	409	130	4	4,171
NAPIERVILLE	31	-	-	-	-	-	31	1,661	87	251	-	1,999
NOUVEAU	50	2	-	-	114	1	167	7,177	895	1,745	911	10,728
PAPINEAU	207	32	24	16	146	12	437	19,285	608	808	2,081	22,782
PONTIAC	37	8	-	-	18	63	126	2,869	148	694	62	3,673
PORTENEUF	235	19	4	-	32	57	347	18,200	1,607	1,281	680	21,768
QUEBEC	1,318	3	151	108	1,050	525	3,155	179,303	7,554	50,653	51,014	288,524
RICHELIEU	146	-	13	-	3	8	170	10,324	4,206	5,373	2,150	22,053
RICHMOND	31	-	-	12	19	2	64	4,062	324	1,138	158	5,682
RIMOUSKI	198	3	56	22	145	45	469	22,079	782	5,362	2,808	30,531
RIVIERE-DU-LOUP	54	-	14	-	2	17	87	5,085	745	1,348	1,118	8,296
ROUVELLE	142	-	-	-	150	4	296	13,581	1,173	2,190	262	17,006
SAGUENAY	71	-	18	-	16	13	118	8,617	2,047	6,471	1,050	18,185
SAINT-HYACINTHE	129	-	-	-	200	12	341	17,461	4,011	4,062	23,594	49,128
SAINT-JEAN	228	-	24	30	181	2	435	21,485	685	2,789	3,656	28,615
SAINT-MAURICE	394	-	2	-	30	27	417	56,084	13,576	7,954	6,528	84,142
SHEFFORD	183	-	-	-	138	23	354	17,196	1,200	4,944	3,557	26,897
SHERBROOKE	323	-	33	72	659	56	1,143	48,303	2,325	17,228	6,129	73,985
SOUALANES	12	-	-	-	-	-	12	789	-	20	-	981
STANSTED	127	3	4	-	163	22	319	11,114	608	1,234	1,418	14,374
TEMISCAMINGUE	147	2	18	3	82	24	276	14,995	11,648	3,908	975	31,526
TEMISCOUATA	22	-	-	12	-	6	40	1,623	135	231	-	1,989
TERREBONNE	1,335	5	113	17	572	31	2,073	113,617	2,308	13,109	15,105	144,139
TERREBONNE	42	4	-	-	2	2	50	3,396	327	364	451	4,538
TERREBONNE	312	2	6	-	19	4	343	20,677	677	1,364	3,868	26,586
TERREBONNE	482	-	12	-	39	3	536	31,027	2,502	3,348	2,785	39,662
VERCHERES	5	2	-	-	13	1	21	981	160	237	81	1,459
WOLFE	15	-	-	-	8	-	23	1,320	75	385	25	1,805
YAMASKA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO	30,989	608	1,688	4,398	10,109	1,375	49,167	3,360,634	654,614	1,587,798	671,271	6,274,317
ALGOMA	142	4	-	-	5	11	162	19,345	7,011	13,235	22,658	62,249
BRANT	217	-	10	-	99	2	328	17,495	7,635	6,615	4,067	35,812
BRUCE	90	57	-	-	37	3	187	11,298	390	2,379	1,090	15,157
COCHRANE	251	5	43	-	91	33	423	27,273	5,293	4,610	1,632	38,808
DUFFERIN	104	-	-	-	4	-	110	9,261	2,177	1,494	453	13,385
DUNDAS	45	-	-	-	46	91	182	4,780	946	141	533	6,412
DURHAM	2,576	5	38	112	77	7	2,815	189,407	79,529	44,022	8,377	321,335
ELGIN	96	1	2	40	2	2	143	9,236	5,658	2,142	2,304	19,340
ESSEX	369	2	-	-	24	11	406	41,522	20,331	30,459	14,186	106,498
FRONTENAC	454	22	48	92	344	9	969	54,010	4,625	9,777	5,599	74,011
GLEN GARRY	22	-	-	-	-	4	26	1,779	1,034	1,722	-	4,535



TABLE 4. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	119	-	-	-	8	30	157	8,759	5,429	1,026	54	15,268
GREY	180	7	-	-	-	14	201	13,719	1,253	2,403	43,153	60,528
HALDIMAND NORFOLK	203	8	2	-	-	4	217	17,289	4,018	2,420	2,000	25,727
HALIBURTON	56	111	-	-	22	2	191	9,337	210	2,595	110	12,252
HALTON	1,142	-	88	345	186	3	1,764	117,548	18,049	36,790	11,703	184,090
HAMILTON-WENTWORTH	1,219	-	157	68	272	5	1,721	120,356	26,352	53,906	17,077	217,691
HASTINGS	249	17	2	30	153	13	464	24,672	11,203	19,839	10,842	66,556
HURON	14	-	-	-	-	-	14	2,461	859	1,165	1,070	5,555
KENORA	78	12	2	-	189	8	289	11,319	6,892	6,908	4,752	29,871
KENT	147	1	-	-	-	2	145	12,190	5,585	11,572	4,746	34,093
LAMBTON	306	1	2	15	81	9	414	34,429	13,038	10,245	3,759	61,471
LANARK	195	7	6	22	26	17	282	17,726	1,153	2,866	2,137	23,882
LEEDS	126	41	-	-	117	15	299	14,722	2,850	2,270	990	20,832
LENOX & ADDINGTON	96	2	-	-	31	9	138	6,883	1,485	429	420	9,217
MANITOULIN	8	1	-	-	-	-	9	662	12	222	132	998
MIDDLESEX	907	1	2	139	278	20	1,347	82,737	12,293	47,610	12,074	154,714
MUSKOKA	236	65	-	4	69	16	390	26,001	721	7,027	3,549	37,298
NIAGARA	716	1	70	12	230	32	1,061	73,156	22,591	32,161	10,287	138,195
NISSING	130	58	12	27	16	25	265	17,529	473	3,091	1,400	19,213
NORTHUMBERLAND	178	4	16	3	50	54	305	16,368	3,937	3,110	3,055	26,470
OTTAWA-CARLETON	3,458	2	195	1,847	2,382	70	7,954	484,361	55,691	161,220	173,013	874,285
OXFORD	129	-	6	6	100	1	242	14,764	5,562	7,147	3,015	30,488
PARRY SOUND	59	58	-	-	10	8	135	6,243	4,281	1,541	753	12,318
PEEL	3,681	-	148	234	587	2	4,652	361,225	54,669	170,728	81,404	668,026
PERTH	107	-	4	-	99	29	234	13,498	4,680	2,995	1,400	22,573
PETERBOROUGH	256	22	-	-	123	3	404	26,565	1,806	13,992	2,846	45,209
PRESCOTT	107	2	-	-	2	11	122	6,899	2,107	1,665	329	11,000
PRINCE EDWARD	17	-	-	-	-	-	17	1,435	-	2,448	852	4,735
RAINY RIVER	22	-	-	-	-	-	22	2,131	112	834	1,096	4,173
RENFREW	214	22	4	-	14	49	303	16,853	6,465	7,866	3,641	34,825
RUSSELL	383	1	2	-	48	13	447	28,022	891	3,025	849	32,787
SIMCOE	1,046	88	11	-	288	224	1,657	85,384	12,508	27,095	16,056	141,083
STORMONT	163	-	8	4	14	54	243	11,559	1,079	3,062	1,371	17,071
SUDBURY (REG MUN)	198	-	6	125	189	1	519	28,762	3,392	9,812	5,429	47,395
SUDBURY (TERR DIST)	16	1	-	-	15	1	33	1,810	50	447	301	2,608
THUNDER BAY	541	10	10	-	160	1	722	44,618	2,039	12,630	6,247	65,534
TIMISKAMING	56	7	-	14	17	100	194	5,631	834	1,657	1,164	9,286
TORONTO METROPOLITAN	2,378	-	227	449	2,786	400	6,240	515,888	114,688	651,561	127,677	1,409,814
VICTORIA	210	3	-	-	24	16	253	15,675	1,921	1,733	18,742	19,742
WATERLOO	1,336	1	121	105	278	17	1,853	98,405	24,935	26,025	11,553	160,718
WELLINGTON	480	4	-	78	198	18	778	38,988	7,871	8,860	4,305	60,024
YORK	5,471	-	398	632	307	2	6,810	543,639	77,507	107,016	30,998	759,160
<b>MANITOBA</b>	<b>3,600</b>	<b>53</b>	<b>45</b>	<b>364</b>	<b>2,030</b>	<b>7</b>	<b>6,099</b>	<b>320,361</b>	<b>19,093</b>	<b>126,252</b>	<b>62,802</b>	<b>528,508</b>
DIVISION 1	1	1	-	-	14	-	16	571	-	7	680	1,258
DIVISION 2	36	-	1	-	46	-	83	3,782	745	968	139	5,634
DIVISION 3	87	-	-	-	75	2	164	6,709	1,585	3,019	1,167	12,480
DIVISION 4	3	-	-	-	-	-	3	205	-	-	9	214
DIVISION 5	19	-	-	-	8	1	28	1,576	15	129	55	1,775
DIVISION 6	6	-	-	-	-	-	6	555	-	64	84	703
DIVISION 7	148	1	14	-	323	1	487	18,855	545	2,132	10,110	31,642
DIVISION 8	12	-	-	-	-	2	14	844	174	235	177	1,430
DIVISION 9	61	-	4	-	99	-	164	8,345	561	1,027	642	10,575
DIVISION 10	6	-	-	-	-	-	6	370	-	1	-	371
DIVISION 11	2,774	-	24	344	1,441	-	4,583	244,597	14,260	113,400	46,412	418,669
DIVISION 12	99	-	-	-	4	-	103	6,684	268	407	1,012	8,371
DIVISION 13	150	35	2	11	20	1	219	13,734	222	2,266	227	16,449
DIVISION 14	47	1	-	-	-	-	48	2,957	439	249	3	3,675
DIVISION 15	31	3	-	-	-	-	34	1,671	126	480	1,323	3,600
DIVISION 16	12	-	-	-	-	-	12	754	-	195	141	1,090
DIVISION 17	46	-	-	-	-	-	46	2,684	-	383	14	3,081
DIVISION 18	1	12	-	-	-	-	13	734	-	8	18	760
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	19	-	-	9	-	-	28	1,620	-	517	258	2,395
DIVISION 21	42	-	-	-	-	-	42	3,119	153	765	299	4,336
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>2,602</b>	<b>31</b>	<b>264</b>	<b>17</b>	<b>1,846</b>	<b>18</b>	<b>4,778</b>	<b>272,402</b>	<b>22,985</b>	<b>132,298</b>	<b>141,909</b>	<b>569,594</b>
DIVISION 1	61	-	-	-	85	1	147	6,923	1,107	2,571	119	10,720
DIVISION 2	30	-	2	-	62	2	96	4,301	355	1,010	335	6,001
DIVISION 3	8	-	-	-	-	-	8	685	-	317	418	1,420
DIVISION 4	19	-	-	3	-	-	22	1,499	-	978	785	3,262
DIVISION 5	28	-	-	-	22	4	54	3,220	21	1,191	1,452	5,884
DIVISION 6	771	11	6	7	368	4	1,167	73,364	6,796	40,401	41,436	161,997
DIVISION 7	51	-	26	-	76	-	153	9,522	5,487	7,584	1,216	23,809
DIVISION 8	78	-	12	-	4	-	94	6,436	322	4,058	555	11,371

TABLE 4. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

1984

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DIVISION 9	73	—	—	—	57	—	130	8,368	232	1,591	5,021	15,212
DIVISION 10	34	—	—	—	—	—	36	2,291	30	842	286	3,449
DIVISION 11	932	—	166	—	846	1	1,945	104,660	4,563	45,450	59,866	214,539
DIVISION 12	61	—	8	—	—	—	69	4,257	215	1,142	1,496	7,110
DIVISION 13	113	—	—	—	36	—	149	10,191	1,117	5,372	2,399	18,079
DIVISION 14	59	—	20	—	—	—	79	4,417	1,110	1,551	9,103	15,811
DIVISION 15	178	19	12	7	186	6	408	21,669	2,619	7,522	14,329	46,139
DIVISION 16	62	1	—	—	80	—	143	7,088	5	8,532	3,060	18,685
DIVISION 17	40	—	—	—	22	—	62	2,882	6	1,825	—	4,713
DIVISION 18	4	—	12	—	—	—	16	629	—	361	33	1,023
ALBERTA	6,227	45	64	127	946	34	7,443	501,720	98,281	409,826	376,462	1,386,289
DIVISION 1	86	—	—	—	31	—	117	9,464	5,527	7,150	18,291	40,432
DIVISION 2	260	—	16	—	70	—	346	28,219	8,871	9,790	28,346	75,226
DIVISION 3	37	—	—	—	24	—	61	3,756	811	2,229	2,952	9,748
DIVISION 4	2	—	—	—	—	—	2	225	7	1,082	124	1,438
DIVISION 5	67	3	2	—	19	—	91	5,439	1,316	1,450	2,796	11,001
DIVISION 6	1,926	1	10	5	100	6	2,048	148,377	37,258	148,981	115,191	449,807
DIVISION 7	70	—	—	—	6	—	76	5,781	1,017	2,160	2,654	11,812
DIVISION 8	424	11	5	21	10	4	475	28,508	5,852	11,588	21,716	67,664
DIVISION 9	32	—	1	8	27	—	68	5,487	3,752	8,687	2,089	20,015
DIVISION 10	321	—	—	—	158	1	480	25,990	4,617	10,429	36,412	77,448
DIVISION 11	2,094	12	8	93	213	18	2,438	173,393	14,826	172,966	53,840	415,025
DIVISION 12	294	2	16	—	211	—	523	28,028	7,178	14,439	51,159	100,804
DIVISION 13	99	7	—	—	8	—	114	6,013	291	2,685	6,162	15,151
DIVISION 14	79	1	—	—	4	—	84	6,035	49	1,877	9,840	18,078
DIVISION 15	436	8	6	—	65	5	520	27,005	6,909	14,313	32,851	81,078
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	9,267	38	234	1,429	5,663	261	16,892	1,176,937	144,593	566,369	115,686	2,003,585
ALBERNI-CLAYOQUOT	57	2	—	—	—	—	59	4,162	107	1,608	485	6,362
BULKLEY-NECHAKO	55	—	—	—	—	1	56	3,819	2,897	1,428	1,649	9,793
CAPITAL	904	—	26	136	324	56	1,446	103,548	16,735	35,473	20,773	176,429
CARIBOO	174	—	2	—	1	1	178	10,320	550	1,453	709	13,102
CENTRAL COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY	795	—	6	121	239	8	1,169	70,585	7,909	15,931	3,773	98,198
CENTRAL KOOTENAY	161	—	—	—	19	1	181	15,292	741	4,234	2,263	22,530
CENTRAL OKANAGAN	378	4	6	74	127	—	590	34,379	1,015	12,437	8,417	56,248
COLUMBIA SHUSWAP	77	—	—	—	42	—	119	7,756	2,936	359	12,823	21,542
COMOX STRATHCONA	336	1	—	—	31	—	368	21,703	2,101	5,368	401	29,573
COWICHAN VALLEY	182	7	2	6	2	3	202	13,380	4,055	2,967	3,202	23,604
DEWIDNEY-ALOUETTE	415	—	—	26	10	1	452	25,819	2,142	2,833	4,534	35,328
EAST KOOTENAY	234	—	—	35	2	—	271	16,329	1,076	5,495	1,868	24,768
FRASER CHEAM	144	—	—	17	63	1	225	14,921	2,457	1,835	1,809	21,022
GREATER VANCOUVER	166	2	—	—	1	—	169	14,674	8,865	10,883	3,673	37,095
KITIMAT-STIKINE	3,548	—	148	954	4,291	161	9,102	697,374	50,743	421,540	45,935	1,215,542
KOOTENAY BOUNDARY	29	—	2	—	—	—	32	4,071	3,543	1,509	2,086	11,209
MOUNT WADDINGTON	93	2	—	—	—	1	96	7,776	595	2,486	781	11,638
NANAIMO	11	—	—	—	—	7	18	935	23	300	80	1,338
NORTH OKANAGAN	393	—	4	23	148	4	572	25,821	234	11,288	1,207	38,550
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	177	—	4	4	4	—	189	10,527	318	3,883	652	15,380
PEACE RIVER-LIARD	233	—	6	12	136	2	392	19,974	23,016	3,026	4,326	50,342
POWELL RIVER	388	—	—	—	2	—	395	19,266	4,634	3,547	3,021	30,468
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	9	—	—	—	—	—	116	1,167	9	536	22	1,924
SQUAMISH-LILLOOET	87	—	2	—	—	10	39	2,619	1,833	1,380	1,149	6,981
STIKINE	22	—	22	—	199	1	304	15,724	5,200	7,775	702	29,401
SUNSHINE COAST	—	1	—	—	—	—	8	649	—	1,077	—	1,726
THOMPSON-NICOLA	192	11	4	21	23	—	251	14,397	3,032	3,141	1,641	22,211
YUKON	71	36	—	—	5	6	118	5,665	6,965	6,373	4,831	23,834
YUKON	71	36	—	—	5	6	118	5,665	6,965	6,373	4,831	23,834
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	101	—	—	—	32	—	133	8,175	638	8,485	1,233	18,531
BAFFIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL ARCTIC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH	101	—	—	—	32	—	133	8,175	638	8,485	1,233	18,531
INUVIK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEEWATIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 5. Residential Building Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Areas by Type of Structure  
TABLEAU 5. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, par province et zones métropolitaines selon le genre de bâtiments

1984

	Singles — Simplex		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improvements — Améliorations	Total
	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																
CANADA	79,714	5,008,609	1,481	34,556	5,455	256,781	7,816	349,699	40,957	1,578,511	4,292	77,001	76,713	146,166	985,124	8,513,160
ALBERTA	1,151	54,107	3	40	131	6,154	71	3,664	304	13,057	55	453	156	957	11,655	90,243
BRITISH COLUMBIA	472	22,197	91	1,265	36	1,532	—	—	222	5,998	13	88	57	555	5,435	37,127
MANITOBA	4,105	216,911	287	3,540	283	11,628	149	7,539	971	42,733	171	2,606	1,147	6,224	41,851	334,179
ONTARIO	2,298	104,273	53	608	15	540	15	415	561	16,130	138	2,167	1,122	5,247	27,537	158,039
QUEBEC	18,831	1,007,886	236	4,451	2,695	124,963	1,246	59,241	18,268	616,836	2,214	45,221	26,158	27,816	335,106	2,247,678
SASKATCHEWAN	30,989	2,200,188	608	20,884	1,688	84,899	4,398	195,717	10,109	414,147	1,375	19,047	36,681	46,820	342,251	3,360,634
SKYLINE	3,600	195,012	53	1,146	45	1,418	364	12,774	2,030	72,488	—	99	3,276	7,955	26,193	320,361
NEW BRUNSWICK	2,602	161,383	31	562	264	10,565	17	679	1,846	69,377	18	230	842	10,240	18,524	272,402
NEW SCOTIA	6,227	385,777	45	1,037	64	2,749	127	4,900	946	34,481	34	556	1,442	23,608	47,170	501,720
PELTON	9,267	651,502	38	472	234	12,333	1,429	64,770	5,663	291,886	261	6,424	5,807	16,517	127,226	1,176,937
YUKON	71	3,392	36	551	—	—	—	—	5	292	6	110	25	163	1,132	5,665
NORTHWEST TERRITORIES	101	5,981	—	—	—	—	—	—	32	1,086	—	—	—	64	1,044	8,175
TOTAL METRO	51,752	3,562,604	74	1,828	4,432	218,834	6,803	313,202	29,942	1,253,211	2,475	49,820	53,620	67,260	590,899	6,111,278
CALGARY	1,674	101,980	—	—	10	294	5	159	79	2,695	2	67	314	6,201	14,193	125,903
CHICAGO	404	21,671	5	132	242	7,551	4	325	130	4,307	80	1,313	561	836	12,924	49,620
EDMONTON	1,817	123,950	1	32	8	437	93	3,505	208	8,308	17	288	221	6,981	12,467	156,189
HALLIFAX	1,628	108,779	17	199	255	10,762	149	7,539	705	34,662	83	1,629	516	1,581	16,260	181,927
HAMILTON	1,763	119,771	—	—	161	7,428	196	6,688	286	11,543	8	148	3,184	1,506	19,026	169,294
HULL	1,121	73,441	29	884	333	20,199	439	24,487	2,351	87,274	73	1,351	774	905	9,291	218,606
KITCHENER	1,279	69,079	—	—	121	4,170	105	3,668	276	7,687	12	213	1,057	1,173	6,839	93,886
LONDON	870	52,059	1	20	2	50	139	5,904	253	9,652	16	174	1,286	1,400	8,152	78,697
MONTREAL	8,981	519,252	2	12	1,404	69,948	348	16,749	9,075	329,454	784	19,322	14,960	5,900	117,743	1,093,340
OSHAWA	922	50,858	1	20	38	1,115	81	2,820	58	1,716	3	30	638	417	2,643	60,257
OTTAWA	3,660	263,394	3	43	197	9,461	1,847	81,664	2,396	105,084	71	1,354	4,432	3,743	28,963	498,138
QUEBEC	2,092	105,126	7	200	229	9,771	163	7,511	1,466	56,444	553	12,040	2,360	2,778	48,776	245,006
REGINA	741	45,371	—	—	6	239	7	328	367	15,390	4	73	285	2,618	6,839	71,143
ST. CATHARINES	596	41,819	—	—	66	2,831	12	420	137	3,835	24	380	2,300	1,409	6,360	59,354
SAINT JOHN	316	20,195	—	—	2	70	—	—	80	3,019	20	444	266	1,087	6,719	31,800
ST. JOHNS	627	34,241	—	—	121	5,564	55	2,931	220	9,257	47	388	80	514	4,822	57,797
SASKATOON	823	50,611	—	—	166	6,740	—	—	822	30,072	—	—	316	3,101	5,935	96,775
SUDBURY	195	9,865	—	—	6	223	125	5,398	189	6,068	1	37	283	1,030	5,585	28,489
THUNDER BAY	250	17,107	8	286	10	432	—	—	60	1,831	1	50	134	1,514	2,934	24,288
TORONTO	13,217	1,104,437	—	—	851	50,626	1,563	78,599	3,831	181,743	402	4,015	11,755	6,975	135,191	1,573,341
TROIS RIVIERES	468	25,099	—	—	4	85	12	320	850	26,299	43	354	520	851	11,338	64,866
VANCOUVER	4,265	368,680	—	—	150	8,973	980	45,664	4,337	247,474	168	4,260	3,785	6,393	62,873	748,102
VICTORIA	904	61,682	—	—	26	1,192	136	6,490	324	13,701	56	1,739	162	1,364	17,218	103,548
WINDSOR	293	19,635	—	—	—	—	—	—	1	30	7	151	747	1,595	9,222	31,380
WINNIPEG	2,846	154,502	—	—	24	673	344	12,033	1,441	55,666	—	—	2,684	5,388	18,586	249,532

TABLE 6. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
TABLEAU 6. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

1984

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T-N	P.E.I. I.-P.-E.	N.S. N.-E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.	Canada
thousands of dollars - en milliers de dollars													
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	63,354	40,633	227,298	135,185	1,363,193	2,913,683	208,147	297,192	884,569	826,648	18,169	10,356	6,988,427
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	6,910	16,604	21,454	15,261	359,848	654,614	19,093	22,985	98,281	144,593	6,965	638	1,367,246
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	2,481	8,536	10,921	7,277	209,540	489,785	9,106	13,606	55,887	54,275	151	81	861,646
UTILITIES, TRANSP SERVICES, TRANSP	2,969	4,808	6,198	6,223	116,114	86,441	6,607	7,738	31,174	38,895	6,416	512	314,095
MINING, AGR MINES, AGR.	1,242	2,365	3,721	997	20,927	42,847	1,274	750	8,465	43,005	304	-	125,897
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	218	895	614	764	13,267	35,541	2,106	891	2,755	8,418	94	45	65,608
COMMERCIAL COMMERCIALES	26,085	12,847	146,947	76,155	615,826	1,587,798	126,252	132,298	409,826	566,369	6,373	8,485	3,715,261
TRADE, SHOPS ETC COMMERCES ETC	4,871	3,706	17,924	8,989	133,744	305,941	46,672	20,002	91,241	99,533	603	2,675	735,901
WAREHOUSES ETC ENTREPOIS ETC	3,067	905	16,332	27,537	41,225	249,575	7,124	12,291	47,588	41,647	555	160	448,006
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	3,596	2,559	5,884	2,873	36,034	42,115	6,995	11,256	17,081	22,472	264	-	151,129
OFFICE BLDGS EDIFICE BUREAUX	8,136	2,703	41,915	16,508	225,314	548,800	36,024	51,145	125,168	256,801	285	3,643	1,316,442
RECREATION LOISIRS	1,311	745	13,697	4,375	50,837	67,801	5,855	8,160	45,096	31,579	3,387	66	232,909
HOTELS, REST HOTELS, REST.	1,535	1,076	41,242	8,039	59,285	241,504	12,118	18,127	43,236	73,515	793	1,480	501,950
PERSONAL SERV SERV. PERSONNELS	275	-	349	183	4,334	11,238	485	684	4,433	1,661	-	-	23,642
COMMERCIAL SERV SERV. COMMERCIAUX	274	320	1,628	418	6,370	18,064	1,356	4,631	3,281	2,605	128	-	39,075
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	3,020	833	7,976	7,233	58,683	102,760	9,623	6,002	32,702	36,556	358	461	266,207
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	30,359	11,182	58,897	43,769	387,519	671,271	62,802	141,909	376,462	115,686	4,831	1,233	1,905,920
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ECOLES	16,881	8,102	20,933	5,229	140,381	234,981	27,983	81,429	102,220	32,649	2,135	250	673,173
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HOPITAUX	565	-	15,962	13,241	133,832	116,603	15,660	30,207	184,202	26,386	489	-	537,147
WELFARE, HOMES BIEN-ETRE, FOYERS	1,715	1,147	1,980	7,145	21,731	40,239	5,326	7,690	10,121	12,190	401	102	109,787
RELIGION, CHURCHES RELIGION, EGLISES	3,579	362	8,744	8,693	27,949	64,101	6,891	8,041	27,197	20,159	70	-	175,786
GOVT ADMIN BLDGS BUREAUX GOUV.	7,005	1,368	10,399	7,713	55,704	201,913	5,739	13,477	49,561	19,016	1,508	746	374,149
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	614	203	879	1,748	7,922	13,434	1,203	1,065	3,161	5,286	228	135	35,878

TABLE 7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>CANADA</b>	79,714	1,481	5,455	7,816	40,957	4,292	139,715	8,513,160	1,367,246	3,715,261	1,905,920	15,501,587
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	64,882	346	5,142	7,565	37,282	3,655	118,872	7,378,900	1,123,555	3,424,371	1,599,718	13,526,544
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	14,832	1,135	313	251	3,675	637	20,843	1,134,260	243,691	290,890	306,202	1,975,043
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	1,151	3	131	71	304	55	1,715	90,243	6,910	26,085	30,359	153,597
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	726	-	121	71	292	52	1,262	69,114	5,097	22,891	25,565	122,667
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	425	3	10	-	12	3	453	21,129	1,813	3,194	4,794	30,930
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>	472	91	36	-	222	13	834	37,127	16,604	12,847	11,182	77,760
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	208	9	30	-	194	9	450	22,738	12,263	9,925	5,407	50,333
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	264	82	6	-	28	4	384	14,389	4,341	2,922	5,775	27,427
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE</b>	4,105	287	283	149	971	171	5,966	334,179	21,454	146,947	58,897	561,477
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	2,562	59	255	149	872	98	3,995	242,287	11,678	130,359	45,625	429,949
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,543	228	28	-	99	73	1,971	91,892	9,776	16,588	13,272	131,528
<b>NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	2,298	53	15	15	561	138	3,080	158,039	15,261	76,155	43,769	293,224
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	1,092	9	15	10	384	68	1,578	95,915	7,685	61,379	35,895	200,874
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,206	44	-	5	177	70	1,502	62,124	7,576	14,776	7,874	92,350
<b>QUEBEC</b>	18,831	236	2,695	1,246	18,268	2,214	43,490	2,247,678	359,848	615,826	387,519	3,610,871
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	16,347	71	2,573	1,160	16,989	1,977	39,117	2,028,513	300,561	576,498	358,932	3,264,504
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,484	165	122	86	1,279	237	4,373	219,165	59,287	39,328	28,587	346,367
<b>ONTARIO</b>	30,989	608	1,688	4,398	10,109	1,375	49,167	3,360,634	654,614	1,587,798	671,271	6,274,317
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	27,339	189	1,656	4,360	9,164	1,179	43,887	3,031,878	587,788	1,510,940	637,223	5,767,829
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	3,650	419	32	38	945	196	5,280	328,756	66,826	76,858	34,048	506,488
<b>MANITOBA</b>	3,600	53	45	364	2,030	7	6,099	320,361	19,093	126,252	62,802	528,508
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	3,038	-	42	344	1,863	-	5,287	275,662	15,452	116,432	57,126	464,672
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	562	53	3	20	167	7	812	44,699	3,641	9,820	5,676	63,836
<b>SASKATCHEWAN</b>	2,602	31	264	17	1,846	18	4,778	272,402	22,985	132,298	141,909	569,594
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	1,885	-	204	14	1,561	8	3,672	209,502	19,328	110,361	114,354	453,545
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	717	31	60	3	285	10	1,106	62,900	3,657	21,937	27,555	116,049
<b>ALBERTA</b>	6,227	45	64	127	946	34	7,443	501,720	98,281	409,826	376,462	1,386,289
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	4,313	1	38	119	572	20	5,063	357,783	52,413	349,441	216,422	976,059
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,914	44	26	8	374	14	2,380	143,937	45,868	60,385	160,040	410,230
<b>BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE</b>	9,267	38	234	1,429	5,663	261	16,892	1,176,937	144,593	566,369	115,686	2,003,585
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	7,372	8	208	1,338	5,391	244	14,561	1,045,508	111,290	536,145	103,169	1,796,112
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,895	30	26	91	272	17	2,331	131,429	33,303	30,224	12,517	207,473
<b>YUKON</b>	71	36	-	-	5	6	118	5,665	6,965	6,373	4,831	23,834
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	71	36	-	-	5	6	118	5,665	6,965	6,373	4,831	23,834
<b>NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST</b>	101	-	-	-	32	-	133	8,175	638	8,485	1,233	18,531
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	101	-	-	-	32	-	133	8,175	638	8,485	1,233	18,531



TABLE 8. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province  
TABLEAU 8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

1984

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	14,461	1,367,246	59,533	3,715,261	8,462	1,905,920	82,456	6,988,427
10000 +	12	252,702	34	670,323	26	569,077	72	1,492,102
5000-9999	16	106,843	49	324,898	26	175,927	91	607,668
3000-4999	34	132,238	79	291,487	42	159,034	155	582,759
1000-2999	145	229,174	336	541,451	238	391,431	719	1,162,056
0500-0999	257	175,898	548	371,050	285	198,760	1,090	745,708
0250-0499	389	131,694	1,148	388,721	439	151,974	1,976	717,765
0100-0249	937	141,843	2,949	438,729	884	137,193	4,770	672,389
0050-0099	1,127	76,188	3,824	255,205	836	57,204	5,787	388,597
0025-0049	1,201	42,474	4,461	157,873	791	28,389	6,453	228,736
0001-0025	10,343	78,192	46,105	275,524	4,895	36,931	61,343	390,647
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	81	6,910	723	26,085	128	30,359	932	63,354
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	2,820	2	3,393	3	10,607	3	10,607
0500-0999	2	1,676	7	4,946	5	8,955	8	15,168
0250-0499	2	762	11	3,802	5	3,924	14	10,546
0100-0249	4	554	38	5,662	8	2,731	21	7,295
0050-0099	5	321	48	3,185	12	1,986	54	8,202
0025-0049	9	340	51	1,850	16	1,168	69	4,674
0001-0025	58	437	566	3,247	11	361	71	2,551
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	218	16,604	206	12,847	41	11,182	465	40,633
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	6,500	-	-	1	5,000	2	11,500
3000-4999	1	4,670	-	-	-	-	1	4,670
1000-2999	-	-	2	3,863	2	3,616	4	7,479
0500-0999	2	1,211	-	-	2	507	3	1,718
0250-0499	1	350	8	2,182	1	438	10	2,970
0100-0249	8	1,120	24	3,410	7	999	39	5,529
0050-0099	10	734	21	1,454	2	142	33	2,330
0025-0049	17	600	21	772	7	277	45	1,649
0001-0025	178	1,419	130	1,166	20	203	328	2,788
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	282	21,454	1,746	146,947	231	58,897	2,259	227,298
10000 +	-	-	1	22,200	-	-	1	22,200
5000-9999	-	-	3	19,370	3	21,734	6	41,104
3000-4999	-	-	5	17,974	1	3,700	6	21,674
1000-2999	3	5,140	15	26,720	7	12,284	25	44,144
0500-0999	10	6,543	24	16,435	11	8,073	45	31,051
0250-0499	11	3,427	25	8,060	15	4,801	51	16,288
0100-0249	17	2,429	84	11,730	24	3,898	125	18,057
0050-0099	25	1,579	137	9,141	30	1,988	192	12,708
0025-0049	30	1,013	186	6,532	40	1,435	256	8,980
0001-0025	186	1,323	1,266	8,785	100	984	1,552	11,092
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	243	15,261	1,490	76,155	338	43,769	2,071	135,185
10000 +	-	-	2	22,000	-	-	2	22,000
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	1	3,298	1	4,024	2	6,380	4	13,702
1000-2999	2	2,683	9	10,905	8	13,217	19	26,805
0500-0999	1	660	9	5,977	14	8,848	24	15,485
0250-0499	8	2,922	16	5,260	11	3,690	35	11,872
0100-0249	16	2,357	68	9,274	33	5,276	117	16,857
0050-0099	25	1,687	101	6,542	45	3,240	171	11,469
0025-0049	18	647	120	4,268	35	1,285	173	6,200
0001-0025	172	1,007	1,164	7,955	190	1,833	1,526	10,795

TABLE 8. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

1984

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>QUEBEC</b>	<b>3,041</b>	<b>359,848</b>	<b>13,125</b>	<b>615,826</b>	<b>1,815</b>	<b>387,519</b>	<b>17,981</b>	<b>1,363,193</b>
10000 +	4	111,835	4	107,800	4	111,098	12	330,733
5000-9999	6	42,546	6	36,366	2	12,000	14	90,912
3000-4999	8	33,428	9	33,300	6	24,366	23	91,094
1000-2999	29	48,061	45	66,298	60	102,512	134	216,871
0500-0999	38	25,219	94	61,671	60	41,044	192	127,934
0250-0499	84	28,157	230	75,745	90	31,053	404	134,955
0100-0249	197	28,970	600	87,139	252	38,037	1,049	154,146
0050-0099	265	17,578	840	54,700	188	12,868	1,293	85,146
0026-0049	247	8,799	919	32,449	175	6,476	1,341	47,724
0001-0025	2,163	15,255	10,378	60,358	978	8,065	13,519	83,678
<b>ONTARIO</b>	<b>7,499</b>	<b>654,614</b>	<b>19,951</b>	<b>1,587,798</b>	<b>3,179</b>	<b>671,271</b>	<b>30,629</b>	<b>2,913,683</b>
10000 +	5	97,444	12	279,276	8	249,604	25	626,324
5000-9999	5	32,723	23	162,488	5	36,514	33	232,125
3000-4999	13	48,123	43	157,126	14	55,988	70	261,237
1000-2999	75	112,890	156	251,592	77	122,221	308	486,703
0500-0999	170	117,717	257	177,616	93	64,689	520	360,022
0250-0499	213	72,310	434	151,489	167	56,844	814	280,643
0100-0249	470	72,970	1,050	158,931	272	42,816	1,792	274,717
0050-0099	534	36,406	1,326	88,923	282	19,305	2,142	144,634
0026-0049	622	21,943	1,561	55,142	261	9,193	2,444	86,278
0001-0025	5,392	42,088	15,089	105,215	2,000	13,697	27,481	161,000
<b>MANITOBA</b>	<b>405</b>	<b>19,093</b>	<b>2,464</b>	<b>126,252</b>	<b>338</b>	<b>62,802</b>	<b>3,207</b>	<b>208,147</b>
10000 +	-	-	2	54,950	-	-	2	54,950
5000-9999	-	-	1	5,210	2	12,800	3	18,010
3000-4999	-	-	-	-	2	8,000	2	8,000
1000-2999	1	1,800	4	5,740	8	12,923	13	20,463
0500-0999	3	2,171	14	9,516	15	9,942	32	21,579
0250-0499	13	4,419	33	10,886	20	7,300	66	22,605
0100-0249	31	4,542	108	15,479	35	5,284	174	25,305
0050-0099	39	2,810	141	9,340	56	3,617	236	15,767
0026-0049	28	1,019	151	5,244	45	1,643	224	7,906
0001-0025	290	2,382	2,010	9,887	155	1,293	2,455	13,562
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>222</b>	<b>22,985</b>	<b>1,328</b>	<b>132,298</b>	<b>308</b>	<b>141,909</b>	<b>1,858</b>	<b>297,192</b>
10000 +	-	-	1	11,976	3	34,930	4	46,906
5000-9999	-	-	2	12,984	3	23,988	5	36,972
3000-4999	1	3,943	3	10,050	5	16,487	9	30,480
1000-2999	5	7,197	10	16,124	18	32,824	33	56,145
0500-0999	3	2,191	23	15,753	19	15,279	45	33,223
0250-0499	7	2,264	59	19,869	16	5,818	82	27,951
0100-0249	27	3,296	139	21,123	52	8,147	213	32,566
0050-0099	28	1,863	180	12,148	32	2,249	240	16,260
0026-0049	25	876	156	5,583	30	1,102	211	7,561
0001-0025	131	1,355	755	6,688	130	1,085	1,016	9,128
<b>ALBERTA</b>	<b>598</b>	<b>98,281</b>	<b>10,048</b>	<b>409,826</b>	<b>811</b>	<b>376,462</b>	<b>11,457</b>	<b>884,569</b>
10000 +	2	22,500	3	32,484	10	161,845	15	216,829
5000-9999	1	6,000	5	32,489	7	46,065	13	84,554
3000-4999	4	14,921	9	34,318	9	33,506	22	82,745
1000-2999	11	19,633	30	53,585	33	53,566	74	126,784
0500-0999	10	6,932	64	41,209	41	29,324	115	77,465
0250-0499	23	7,635	172	57,974	66	27,580	261	88,189
0100-0249	68	10,338	414	62,628	109	17,109	591	90,075
0050-0099	76	5,022	562	37,784	79	5,426	717	48,232
0026-0049	54	1,912	654	23,227	103	3,657	811	28,796
0001-0025	349	3,388	8,135	34,128	354	3,384	8,838	40,900

TABLE 8. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

1984

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,834	144,593	8,244	566,369	1,194	115,686	11,272	826,648
10000 +	1	20,923	9	139,637	1	11,600	11	172,160
5000-9999	2	13,271	9	55,991	3	17,426	14	86,688
3000-4999	6	23,855	9	34,695	-	-	15	58,550
1000-2999	18	28,950	60	97,465	20	29,313	98	155,728
0500-0999	17	11,128	53	35,430	24	15,993	94	62,551
0250-0499	27	9,448	156	52,274	40	14,593	223	76,315
0100-0249	99	14,444	406	60,572	80	12,344	585	87,360
0050-0099	118	8,063	452	30,991	95	6,427	665	45,481
0026-0049	148	5,213	626	22,215	75	2,623	849	30,051
0001-0025	1,398	9,298	6,464	37,099	856	5,367	8,718	51,764
YUKON	32	6,965	117	6,373	50	4,831	199	18,169
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	5,803	-	-	-	-	-	5,803
3000-4999	-	-	-	-	-	-	1	-
1000-2999	-	-	1	2,746	-	-	1	2,746
0500-0999	-	-	-	-	2	1,137	2	1,137
0250-0499	5	-	1	250	5	2,126	6	2,376
0100-0249	2	823	12	1,960	5	899	22	3,682
0050-0099	2	125	10	605	3	235	15	965
0026-0049	1	31	9	315	5	176	15	522
0001-0025	23	183	84	497	30	298	137	938
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	6	638	91	8,485	29	1,233	126	10,356
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	1	500	3	3,020	-	-	2	3,020
0250-0499	-	-	3	2,497	-	-	4	2,997
0100-0249	-	-	3	930	-	-	3	930
0050-0099	-	-	6	871	3	398	9	1,269
0026-0049	2	81	6	392	8	539	14	931
0001-0025	3	57	64	276	4	161	13	518
				499	14	135	81	691

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1984

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
<b>TOTAL METROS</b>	<b>8,127</b>	<b>878,105</b>	<b>42,102</b>	<b>2,987,062</b>	<b>4,859</b>	<b>1,178,203</b>	<b>55,088</b>	<b>5,043,370</b>
10000 +	9	205,244	34	670,323	15	396,948	58	1,272,515
5000-9999	8	55,778	44	293,904	14	92,086	66	441,768
3000-4999	14	54,910	72	266,011	29	112,217	115	433,138
1000-2999	111	174,409	268	439,170	144	237,423	523	851,002
0500-0999	167	115,274	421	285,111	159	112,083	747	512,468
0250-0499	247	84,792	821	280,765	257	88,327	1,325	453,884
0100-0249	546	84,334	1,974	295,510	472	72,753	2,992	452,597
0050-0099	601	41,029	2,496	167,213	455	30,929	3,552	239,171
0026-0049	598	21,335	2,970	104,966	434	15,555	4,002	141,856
0001-0025	5,826	41,000	33,002	184,089	2,880	19,882	41,708	244,971
<b>CALGARY</b>	<b>58</b>	<b>22,638</b>	<b>6,932</b>	<b>141,745</b>	<b>157</b>	<b>108,129</b>	<b>7,147</b>	<b>272,512</b>
10000 +	1	11,500	1	11,540	2	62,617	4	85,657
5000-9999	-	-	1	5,500	2	12,187	3	17,687
3000-4999	1	4,221	3	11,786	2	6,800	6	22,807
1000-2999	2	2,960	11	18,786	8	10,700	21	32,446
0500-0999	3	1,899	20	13,224	6	5,163	29	20,286
0250-0499	-	400	59	19,755	11	3,732	71	23,887
0100-0249	6	872	135	20,851	24	4,101	165	25,824
0050-0099	5	308	216	14,579	15	1,051	236	15,938
0026-0049	7	207	250	8,808	35	1,258	292	10,273
0001-0025	32	271	6,236	16,916	52	520	6,320	17,707
<b>CHICOUTIMI-JONQUIERE</b>	<b>91</b>	<b>10,061</b>	<b>295</b>	<b>8,971</b>	<b>40</b>	<b>11,410</b>	<b>426</b>	<b>30,442</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	2	3,898	2	2,500	5	8,909	9	15,307
0500-0999	2	1,411	3	-	1	893	3	2,304
0250-0499	4	1,575	3	1,050	2	543	9	3,168
0100-0249	9	1,306	13	1,847	6	1,180	23	3,333
0050-0099	13	835	21	1,254	6	444	40	2,533
0026-0049	16	576	18	626	6	245	40	1,447
0001-0025	45	460	238	1,694	19	196	302	2,350
<b>EDMONTON</b>	<b>100</b>	<b>12,918</b>	<b>1,488</b>	<b>165,318</b>	<b>231</b>	<b>44,335</b>	<b>1,819</b>	<b>222,571</b>
10000 +	-	-	2	20,944	-	-	2	20,944
5000-9999	-	-	3	21,940	-	-	3	21,940
3000-4999	-	-	6	22,532	-	-	8	31,085
1000-2999	3	5,335	12	22,861	7	12,226	22	40,422
0500-0999	1	900	20	13,032	12	7,585	33	21,517
0250-0499	5	1,820	51	17,743	25	7,914	81	27,477
0100-0249	17	3,085	113	17,135	27	4,404	157	24,624
0050-0099	13	869	175	11,878	26	1,833	214	14,580
0026-0049	7	259	236	8,337	25	900	268	9,496
0001-0025	54	650	870	8,916	107	920	1,031	10,486
<b>HALIFAX</b>	<b>21</b>	<b>7,780</b>	<b>994</b>	<b>115,187</b>	<b>59</b>	<b>8,971</b>	<b>1,074</b>	<b>131,938</b>
10000 +	-	-	1	22,200	-	-	1	22,200
5000-9999	-	-	3	19,370	-	-	3	19,370
3000-4999	-	-	5	17,974	-	-	5	17,974
1000-2999	3	5,140	11	21,320	1	2,700	15	29,160
0500-0999	1	640	15	10,765	3	2,056	19	13,461
0250-0499	3	1,027	14	4,684	4	1,583	21	7,294
0100-0249	4	619	48	6,731	9	1,440	61	8,790
0050-0099	3	217	65	4,297	9	606	77	5,120
0026-0049	3	120	97	3,298	10	370	110	3,788
0001-0025	4	17	735	4,548	23	216	762	4,781

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
 TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1984

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
<b>HAMILTON</b>	<b>259</b>	<b>30,292</b>	<b>965</b>	<b>69,961</b>	<b>168</b>	<b>19,712</b>	<b>1,392</b>	<b>119,965</b>
10000 +	-	-	1	12,000	-	-	1	12,000
5000-9999	1	6,300	-	-	-	-	1	6,300
3000-4999	1	3,500	4	15,294	-	-	5	18,794
1000-2999	6	6,839	5	6,616	3	5,839	14	19,294
0500-0999	4	2,678	13	9,231	7	5,274	24	17,183
0250-0499	6	2,124	11	3,887	12	4,416	29	10,427
0100-0249	25	3,858	57	8,945	12	1,828	94	14,631
0050-0099	32	2,378	83	5,686	17	1,267	132	9,331
0026-0049	36	1,356	82	2,952	9	301	127	4,609
0001-0025	148	1,259	709	5,350	108	787	965	7,396
<b>HULL</b>	<b>32</b>	<b>961</b>	<b>295</b>	<b>43,000</b>	<b>46</b>	<b>5,168</b>	<b>373</b>	<b>49,129</b>
10000 +	-	-	1	23,800	-	-	1	23,800
5000-9999	-	-	1	5,500	-	-	1	5,500
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,200	2	2,250	3	3,450
0500-0999	-	-	4	2,450	1	587	5	3,037
0250-0499	1	270	8	2,728	2	725	11	3,723
0100-0249	1	234	20	3,010	5	915	26	4,159
0050-0099	3	184	31	1,964	3	211	37	2,359
0026-0049	3	104	30	1,010	5	162	38	1,276
0001-0025	24	169	199	1,338	28	318	251	1,825
<b>KITCHENER</b>	<b>205</b>	<b>23,784</b>	<b>747</b>	<b>25,344</b>	<b>67</b>	<b>10,675</b>	<b>1,019</b>	<b>59,803</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,010	-	-	1	3,010
1000-2999	3	4,500	3	3,850	3	4,594	9	12,944
0500-0999	10	6,962	6	4,019	4	2,545	20	13,526
0250-0499	15	4,982	13	4,172	4	1,244	32	10,398
0100-0249	25	3,872	32	4,918	8	1,152	65	9,942
0050-0099	18	1,227	25	1,817	9	642	52	3,686
0026-0049	30	1,128	42	1,521	7	258	79	2,907
0001-0025	104	1,113	625	2,037	32	240	761	3,390
<b>LONDON</b>	<b>267</b>	<b>12,063</b>	<b>575</b>	<b>45,011</b>	<b>93</b>	<b>11,156</b>	<b>935</b>	<b>68,230</b>
10000 +	-	-	1	12,300	-	-	1	12,300
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	4,251	-	-	1	4,251
1000-2999	1	2,300	4	7,107	2	2,248	7	11,655
0500-0999	2	1,370	5	2,665	7	4,871	14	8,906
0250-0499	4	1,464	14	4,961	3	1,020	21	7,445
0100-0249	17	3,062	40	6,031	13	1,736	70	10,829
0050-0099	21	1,369	45	2,890	9	688	75	4,947
0026-0049	18	652	47	1,677	5	175	70	2,504
0001-0025	204	1,846	418	3,129	54	418	676	5,393
<b>MONTREAL</b>	<b>1,225</b>	<b>216,921</b>	<b>5,326</b>	<b>360,242</b>	<b>713</b>	<b>205,337</b>	<b>7,264</b>	<b>782,500</b>
10000 +	3	96,300	3	84,000	2	68,000	8	248,300
5000-9999	3	21,484	3	17,872	2	12,000	8	51,356
3000-4999	3	13,000	8	29,900	3	12,180	14	55,080
1000-2999	19	29,028	27	39,474	30	53,336	76	121,838
0500-0999	22	14,315	56	36,145	32	22,474	110	72,934
0250-0499	40	13,529	137	44,940	34	11,229	211	69,698
0100-0249	89	12,978	292	42,913	109	15,728	490	71,619
0050-0099	114	7,461	375	24,803	78	5,163	567	37,427
0026-0049	97	3,484	412	14,550	61	2,185	570	20,219
0001-0025	835	5,342	4,013	25,645	362	3,042	5,210	34,029



TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1984

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
<b>OSHAWA</b>	<b>64</b>	<b>67,941</b>	<b>275</b>	<b>17,345</b>	<b>53</b>	<b>3,121</b>	<b>392</b>	<b>88,407</b>
10000 +	3	61,500	-	-	-	-	3	61,500
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,000	-	-	1	3,000
1000-2999	-	-	4	5,025	1	1,100	5	6,125
0500-0999	4	3,225	4	2,730	-	-	8	5,955
0250-0499	1	300	4	1,161	3	1,061	8	2,522
0100-0249	11	1,981	12	1,608	1	213	24	3,802
0050-0099	7	490	28	1,874	4	265	39	2,629
0026-0049	6	182	17	586	6	194	29	962
0001-0025	32	263	205	1,361	38	288	275	1,912
<b>OTTAWA</b>	<b>165</b>	<b>56,100</b>	<b>880</b>	<b>161,832</b>	<b>211</b>	<b>173,689</b>	<b>1,256</b>	<b>391,621</b>
10000 +	2	35,944	2	22,323	4	136,021	8	194,288
5000-9999	-	-	4	27,450	-	-	4	27,450
3000-4999	1	4,687	7	24,843	-	-	8	29,530
1000-2999	4	6,427	13	23,101	13	20,179	30	49,707
0500-0999	4	2,777	33	21,023	4	3,187	41	26,987
0250-0499	7	2,287	43	14,936	17	5,490	67	22,713
0100-0249	10	1,215	88	13,240	31	4,396	129	18,851
0050-0099	16	1,119	87	5,903	32	2,365	135	9,387
0026-0049	18	618	118	4,144	38	1,372	174	6,134
0001-0025	103	1,026	485	4,869	72	679	660	6,574
<b>QUEBEC</b>	<b>141</b>	<b>11,473</b>	<b>2,527</b>	<b>64,265</b>	<b>301</b>	<b>57,297</b>	<b>2,969</b>	<b>133,035</b>
10000 +	-	-	-	-	1	23,400	1	23,400
5000-9999	-	-	1	5,500	-	-	1	5,500
3000-4999	-	-	-	-	3	12,186	3	12,186
1000-2999	1	2,375	8	12,428	5	7,843	14	22,646
0500-0999	2	1,700	13	8,490	3	1,766	18	11,956
0250-0499	9	2,950	23	7,503	10	3,802	42	14,255
0100-0249	17	2,476	76	10,502	28	4,593	121	17,571
0050-0099	13	853	112	7,101	21	1,527	146	9,481
0026-0049	15	554	137	4,802	23	864	175	6,320
0001-0025	84	565	2,157	7,839	207	1,316	2,448	9,720
<b>REGINA</b>	<b>41</b>	<b>6,796</b>	<b>379</b>	<b>40,078</b>	<b>66</b>	<b>37,818</b>	<b>486</b>	<b>84,692</b>
10000 +	-	-	1	11,976	-	-	1	11,976
5000-9999	-	-	1	5,409	2	15,285	3	20,694
3000-4999	-	-	-	-	2	6,720	2	6,720
1000-2999	2	3,487	2	3,300	5	8,704	9	15,491
0500-0999	1	748	5	3,202	3	2,315	9	6,265
0250-0499	2	593	11	4,413	5	1,706	20	6,712
0100-0249	8	1,203	34	4,958	14	1,980	56	8,141
0050-0099	6	403	51	3,332	7	451	64	4,186
0026-0049	5	178	39	1,385	14	544	58	2,107
0001-0025	17	184	233	2,103	14	113	264	2,400
<b>ST.CATHARINES-NIAGARA</b>	<b>241</b>	<b>16,807</b>	<b>502</b>	<b>27,652</b>	<b>91</b>	<b>7,981</b>	<b>834</b>	<b>52,440</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	2	2,800	3	4,030	1	1,227	6	8,057
0500-0999	2	1,750	7	4,650	4	3,153	13	9,553
0250-0499	9	3,099	12	4,024	6	1,811	27	8,934
0100-0249	30	4,222	44	6,793	5	721	79	11,736
0050-0099	32	2,332	47	3,113	6	431	85	5,876
0026-0049	32	1,140	59	2,095	7	250	98	3,485
0001-0025	134	1,464	330	2,947	62	388	526	4,799

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1984

	Industrial — Industrielle		Commercial — Commerciale		Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars								
SAINT JOHN	14	2,276	377	33,419	79	11,082	470	46,777
10000 +	—	—	2	22,000	—	—	2	22,000
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	1	1,363	2	2,400	4	6,287	7	10,050
0500-0999	1	—	4	2,552	2	1,400	6	3,952
0250-0499	1	300	1	350	4	1,303	6	1,953
0100-0249	2	307	17	2,405	4	612	23	3,324
0050-0099	2	152	17	1,201	7	490	26	1,843
0026-0049	3	110	21	733	9	357	33	1,200
0001-0025	5	44	313	1,778	49	633	367	2,455
ST. JOHNS	15	1,592	432	19,219	48	11,240	495	32,051
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	2	7,171	2	7,171
0500-0999	1	784	6	4,146	1	935	8	5,865
0250-0499	1	350	9	3,091	4	1,310	14	4,751
0100-0249	1	200	26	3,981	6	958	33	5,139
0050-0099	1	70	25	1,707	6	453	32	2,230
0026-0049	4	140	28	994	5	149	37	1,283
0001-0025	7	48	336	1,907	24	264	367	2,219
SASKATOON	71	4,184	388	44,683	114	56,111	573	104,978
10000 +	—	—	—	—	2	23,727	2	23,727
5000-9999	—	—	1	7,575	—	—	1	7,575
3000-4999	—	—	2	6,950	3	9,767	5	16,717
1000-2999	1	1,000	4	4,782	5	10,960	10	16,742
0500-0999	1	669	6	4,035	7	5,814	14	10,518
0250-0499	1	964	18	6,266	5	1,906	26	9,136
0100-0249	4	714	50	7,895	19	2,945	73	11,554
0050-0099	4	264	54	3,769	4	299	62	4,332
0026-0049	2	86	43	1,549	7	263	52	1,898
0001-0025	56	487	210	1,862	62	430	328	2,779
SUDBURY	23	3,392	203	9,662	57	5,353	283	18,407
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	1	1,040	2	3,298	3	4,338
0500-0999	2	1,053	2	1,467	1	600	5	3,120
0250-0499	4	1,385	3	1,056	1	304	8	2,745
0100-0249	3	412	13	1,801	2	372	18	2,585
0050-0099	6	407	27	1,946	4	236	37	2,589
0026-0049	2	74	33	1,155	3	98	38	1,327
0001-0025	6	61	124	1,197	44	445	174	1,703
THUNDER BAY	31	1,506	144	7,372	32	5,262	207	14,140
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	—	—	—	—	2	4,015	2	4,015
0250-0499	1	265	4	1,450	—	—	2	1,450
0100-0249	4	713	11	1,317	—	—	5	1,582
0050-0099	3	178	18	1,863	3	611	18	3,187
0026-0049	3	173	21	1,227	5	321	26	1,726
0001-0025	18	177	88	782	18	164	124	1,057

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
 TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1984

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
<b>TORONTO</b>	<b>3,531</b>	<b>261,671</b>	<b>10,160</b>	<b>970,388</b>	<b>1,198</b>	<b>247,524</b>	<b>14,889</b>	<b>1,479,583</b>
10000 +	—	—	8	232,653	3	71,583	11	304,236
5000-9999	2	14,723	17	124,038	4	27,783	23	166,544
3000-4999	4	14,854	24	87,826	10	40,840	38	143,320
1000-2999	49	74,880	98	164,062	26	44,014	173	282,956
0500-0999	92	63,351	140	99,156	29	20,062	261	182,569
0250-0499	93	32,625	238	84,566	57	19,833	388	137,024
0100-0249	149	23,730	440	66,940	69	11,238	658	101,908
0050-0099	186	12,637	540	35,802	87	5,585	813	54,024
0026-0049	194	6,803	641	22,613	73	2,513	908	31,929
0001-0025	2,762	18,068	8,014	52,732	840	4,273	11,616	75,073
<b>TROIS-RIVIERES</b>	<b>24</b>	<b>7,936</b>	<b>320</b>	<b>9,157</b>	<b>48</b>	<b>7,041</b>	<b>392</b>	<b>24,134</b>
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	1	3,668	—	—	—	—	1	3,668
1000-2999	1	2,601	—	—	1	1,675	2	4,276
0500-0999	—	—	1	689	2	1,128	3	1,817
0250-0499	2	695	6	1,859	4	1,406	12	3,960
0100-0249	3	642	24	3,557	14	2,146	41	6,345
0050-0099	1	75	14	880	6	328	21	1,283
0026-0049	4	161	22	793	4	156	30	1,110
0001-0025	12	94	253	1,379	17	202	282	1,675
<b>VANCOUVER</b>	<b>704</b>	<b>54,658</b>	<b>3,218</b>	<b>432,213</b>	<b>279</b>	<b>49,537</b>	<b>4,201</b>	<b>536,408</b>
10000 +	—	—	9	139,637	—	—	9	139,637
5000-9999	1	5,797	6	38,040	2	12,031	9	55,868
3000-4999	2	7,480	8	30,995	—	—	10	38,475
1000-2999	9	16,358	49	82,828	11	15,979	69	115,165
0500-0999	6	3,957	40	27,173	10	6,630	56	37,760
0250-0499	13	4,378	94	31,836	16	5,777	123	41,991
0100-0249	56	8,104	248	36,475	28	4,424	332	49,003
0050-0099	45	3,079	248	17,059	36	2,456	329	22,594
0026-0049	49	1,734	354	12,575	29	1,016	432	15,325
0001-0025	523	3,771	2,162	15,595	147	1,224	2,832	20,590
<b>VICTORIA</b>	<b>371</b>	<b>16,735</b>	<b>2,206</b>	<b>35,473</b>	<b>389</b>	<b>20,673</b>	<b>2,966</b>	<b>72,881</b>
10000 +	—	—	—	—	1	11,600	1	11,600
5000-9999	1	7,474	1	5,500	—	—	2	12,974
3000-4999	1	3,500	1	3,700	—	—	2	7,200
1000-2999	1	1,318	1	1,100	1	1,079	3	3,497
0500-0999	2	1,606	3	2,167	5	3,718	10	7,491
0250-0499	1	300	10	3,431	3	1,007	14	4,738
0100-0249	4	619	34	5,109	5	685	43	6,413
0050-0099	5	414	50	3,507	12	826	67	4,747
0026-0049	5	174	67	2,459	9	314	81	2,947
0001-0025	351	1,330	2,039	8,500	353	1,444	2,743	11,274
<b>WINDSOR</b>	<b>122</b>	<b>13,234</b>	<b>361</b>	<b>26,124</b>	<b>71</b>	<b>13,169</b>	<b>554</b>	<b>52,527</b>
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	1	5,000	—	—	1	5,000
3000-4999	—	—	1	3,950	—	—	2	8,150
1000-2999	—	—	2	3,297	1	1,310	3	4,607
0500-0999	4	2,529	5	3,204	5	3,297	14	9,030
0250-0499	12	4,006	7	2,354	6	2,217	25	8,577
0100-0249	26	4,165	21	3,455	7	1,141	54	8,761
0050-0099	19	1,317	25	1,763	6	379	50	3,459
0026-0049	21	754	35	1,219	6	227	62	2,200
0001-0025	40	463	264	1,882	39	398	343	2,743

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1984

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
WINNIPEG	311	14,386	2,113	113,401	248	46,412	2,672	174,199
10000 +	-	-	2	54,950	-	-	2	54,950
5000-9999	-	-	1	5,210	2	12,800	3	18,010
3000-4999	-	-	-	-	1	4,000	1	4,000
1000-2999	1	1,800	3	4,670	5	6,951	9	13,421
0500-0999	1	950	11	7,446	10	6,630	22	15,026
0250-0499	9	3,104	26	8,682	19	6,988	54	18,774
0100-0249	25	3,745	86	12,547	28	4,234	139	20,526
0050-0099	33	2,391	117	7,861	40	2,612	190	12,864
0026-0049	16	568	121	4,252	34	1,233	171	6,053
0001-0025	226	1,828	1,746	7,783	109	964	2,081	10,575

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	51,752	74	4,432	6,803	29,942	2,475	95,478	6,111,278	878,105	2,987,062	1,178,203	11,154,648
CALGARY	1,674	-	10	5	79	2	1,770	125,903	22,638	141,745	108,129	398,415
CALGARY C	1,674	-	10	5	79	2	1,770	125,903	22,638	141,745	108,129	398,415
CHICOUTIMI-JONQUIERE	404	5	242	4	130	80	865	49,620	10,061	8,971	11,410	80,062
CHICOUTIMI V	190	2	202	4	32	39	469	23,239	838	5,473	5,841	35,391
JONQUIERE V	160	2	30	-	79	37	308	21,127	8,943	2,964	3,800	36,834
LAROCHE P	1	1	-	-	-	1	3	191	10	-	-	201
LATERRIERE SD	15	-	8	-	17	2	42	2,382	26	159	-	2,567
SHIPSHAW SD	5	-	-	-	-	5	10	345	-	35	-	2,149
ST-HONORE CHICOUTIMI SD	15	-	2	-	2	-	19	1,260	83	319	-	1,662
TREMBLAY CT	18	-	-	-	-	1	19	1,076	161	21	-	1,258
EDMONTON	1,817	1	8	93	208	17	2,144	156,189	12,918	165,318	44,335	378,760
BON ACCORD T	1	-	-	-	-	-	1	97	-	18	90	205
EDMONTON C	1,410	-	8	93	208	17	1,736	119,310	6,528	156,906	36,694	319,438
FORT SASKATCHEWAN T	9	-	-	-	-	-	9	1,044	3,025	3,093	271	7,433
GIBBONS T	-	-	-	-	-	-	-	45	-	67	50	162
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	50	824	902
MORINVILLE T	16	-	-	-	-	-	16	1,001	-	553	30	1,584
REDWATER T	1	-	-	-	-	-	1	82	-	275	54	411
ST ALBERT C	181	-	-	-	-	-	181	17,433	79	2,749	4,345	24,606
STRATHCONA CO NO 20 CM	140	1	-	-	-	-	141	12,463	2,249	1,527	377	16,616
STURGEON NO 90 MD	59	-	-	-	-	-	59	4,686	1,037	80	1,600	7,403
HALIFAX	1,628	17	255	149	705	83	2,837	181,927	7,780	115,187	8,971	313,865
BEDFORD T	116	-	6	-	-	3	125	12,715	-	2,559	523	15,797
DARTMOUTH C	261	-	59	77	127	-	524	35,469	3,742	33,207	757	73,175
HALIFAX C	92	-	36	66	443	80	717	49,900	651	68,465	2,220	121,236
HALIFAX CM	1,159	17	154	6	135	-	1,471	83,843	3,387	10,956	5,471	103,657
HAMILTON	1,763	-	161	196	286	8	2,414	169,294	30,292	69,961	19,712	289,259
ANCASTER T	221	-	-	-	54	-	275	21,777	321	259	16	22,373
EDMONTON C	506	-	-	128	14	3	651	45,077	3,769	15,181	2,515	66,542
DUNDAS T	46	-	-	-	-	-	46	4,625	278	751	134	5,788
FLAMBOROUGH TP	163	-	-	-	30	1	194	14,676	1,430	1,448	470	18,024
GLANBROOK TP	16	-	-	-	-	1	17	1,908	4,334	114	-	6,356
GRIMSBY T	38	-	-	-	-	-	42	3,861	171	874	120	5,026
HAMILTON C	457	-	4	68	155	-	684	46,504	19,476	49,600	15,492	131,072
STONE CREEK C	316	-	153	-	33	3	505	30,866	513	1,734	965	34,078
HULL	1,121	29	333	439	2,351	73	4,346	218,606	961	43,000	5,168	267,735
AYLMER V	280	-	16	-	64	3	363	26,701	21	1,314	179	28,215
GATINEAU V	576	-	62	157	912	33	1,740	83,040	309	3,186	111	86,646
HULL V	116	-	255	274	1,375	27	2,047	97,262	274	38,288	4,781	140,605
HULL PARTIE OUEST CT	46	-	-	-	-	-	46	4,014	270	157	-	4,441
LA PECHE SD	34	9	-	8	-	2	53	2,523	57	22	77	2,679
VAL-DES-MONTS SD	69	20	-	-	-	8	97	5,066	30	33	20	5,149
KITCHENER	1,279	-	121	105	276	12	1,793	93,886	23,784	25,344	10,675	153,689
CAMBRIDGE C	227	-	26	-	-	2	255	16,203	7,538	4,755	3,085	31,581
DUMFRIES NORTH TP	23	-	-	-	-	-	23	2,472	220	272	80	3,054
KITCHENER C	529	-	48	100	124	9	801	38,206	8,227	12,501	4,806	63,740
WATERLOO C	464	-	35	5	152	9	665	32,434	5,814	6,912	1,703	46,863
WOOLWICH TP	36	-	12	-	-	1	49	4,571	1,985	904	991	8,451
LONDON	870	1	2	139	253	16	1,281	78,697	12,063	45,011	11,156	146,927
BELMONT VL	10	-	-	-	-	-	10	411	-	-	147	558
DELAWARE TP	6	-	-	-	-	-	6	553	91	-	1,340	1,984
DORCHESTER NORTH TP	28	-	-	-	-	-	28	2,270	654	52	-	2,976
LONDON C	774	-	-	139	253	16	1,182	69,681	9,935	42,746	9,515	131,877
LONDON TP	15	-	-	-	-	-	15	1,684	135	281	16	2,116
NISSOURI WEST TP	8	1	-	-	-	-	9	795	734	35	13	1,577
SOUTHWOLD TP	7	-	-	-	-	-	7	674	379	-	-	1,050
WESTMINSTER TP	22	-	2	-	-	-	24	2,629	135	1,890	125	4,779



TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars					
MONTREAL	8,981	2	1,404	348	9,075	784	20,594	1,093,340	216,921	360,242	205,337	1,875,840	
ANJOU V	48	-	163	68	36	7	322	14,810	2,366	8,014	825	26,015	
BAIE D'URFE V	7	-	-	-	-	-	7	839	150	16	-	1,005	
BEACONSFIELD V	25	-	-	-	-	-	25	2,718	497	425	-	3,640	
BELOEIL V	82	-	2	-	-	-	84	4,771	400	486	309	5,966	
BLAINVILLE V	172	-	33	-	6	7	218	12,477	179	191	10	12,857	
BOIS-DES-FILION V	38	-	14	-	-	1	53	3,201	-	368	20	3,589	
BOISBRIAND V	65	-	2	-	14	-	81	4,266	347	569	-	5,182	
BROSSARD V	177	-	24	7	76	-	284	16,183	1,573	3,186	885	21,827	
BOUCHERVILLE V	227	-	88	8	321	-	644	36,915	138	10,346	-	47,399	
CANDIAC V	38	-	12	-	-	-	50	4,824	320	1,127	1,769	8,040	
CHAMBLY V	88	-	4	-	45	-	137	5,992	100	1,657	130	7,879	
CHARLEMAGNE V	8	-	-	-	57	-	65	2,219	46	46	-	2,265	
CHATEAUGUAY V	264	-	-	-	74	-	338	16,712	263	3,214	39,767	59,956	
COTE-ST-LUC C	21	-	-	-	-	-	21	3,512	-	327	5,063	8,902	
DELSON V	58	-	-	-	-	-	58	3,095	100	1,571	2	4,768	
DEUX-MONTAGNES V	45	-	-	-	-	-	45	2,822	-	736	108	3,666	
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	216	-	2	-	-	-	218	14,483	47	3,587	800	18,917	
DORION V	5	-	-	-	6	-	11	877	1	317	-	1,195	
DORVAL C	20	-	-	-	16	-	36	3,451	22,914	4,743	5,435	36,543	
GREENFIELD PARK V	24	-	-	-	24	1	49	2,629	-	4,148	178	6,955	
HAMPSTEAD V	3	-	2	-	-	-	5	946	-	-	-	946	
HURON V	12	-	-	-	-	2	14	1,020	-	86	-	1,106	
ILE-PERROT V	18	-	6	-	11	1	36	1,923	-	374	1,791	4,088	
KIRKLAND V	189	-	-	-	-	-	89	5,640	620	1,845	-	8,105	
LA PRAIRIE V	156	-	-	-	-	-	189	9,275	36	578	500	10,389	
LACHENAIE V	3	-	-	3	-	-	156	8,304	115	182	-	8,601	
LACHINE V	12	-	-	-	-	-	6	2,996	3,930	7,767	884	15,577	
LASALLE V	1,150	-	92	87	7	7	198	10,006	1,268	2,312	1,669	15,255	
LAVAL V	469	-	20	756	-	-	2,395	144,644	24,372	17,669	12,598	199,283	
LE GARDEUR V	93	-	6	33	-	-	132	5,534	65	74	156	5,829	
LEMOYNE V	8	-	-	-	-	-	8	1,189	-	-	-	1,189	
LERY V	326	-	2	29	550	-	916	43,990	2,959	11,775	3,746	62,470	
LONGUEUIL V	30	-	-	-	-	9	30	3,416	-	-	-	3,416	
LORRAINE V	74	-	-	-	58	-	132	6,357	253	495	2,253	9,358	
MASCOUCHE V	11	-	-	-	-	3	14	731	64	43	-	838	
MCMASTERVILLE VL	125	-	2	-	16	-	143	7,679	-	663	1,430	9,772	
MERCER V	-	-	-	-	1	-	1	1,774	4,006	3,252	10	9,042	
MONT-ROYAL V	59	-	-	-	59	-	59	4,475	71	1,178	5	5,729	
MONT-ST-HILAIRE V	1,350	-	199	50	4,926	667	7,192	338,139	118,667	185,435	92,272	734,513	
MONTREAL V	1	-	12	-	253	39	318	13,968	631	3,501	1,520	19,620	
MONTREAL-EST V	14	-	-	-	-	-	1	351	-	32	-	383	
MONTREAL-NORD V	1	-	-	-	-	-	54	3,470	3	-	-	3,473	
MONTREAL-OUEST V	54	-	-	-	-	-	5	353	72	-	-	425	
N.D.-DE-L'ILE-PERROT P	13	-	-	-	-	-	13	1,010	-	376	-	1,386	
OAKA P	20	-	-	-	-	-	20	1,422	-	32	-	1,454	
OAKA SD	2	-	-	-	72	-	74	8,041	128	1,138	1,077	10,384	
OTTENBURN PARK V	184	-	46	6	96	-	332	15,933	-	2,310	2,082	20,325	
OUTREMONT V	84	-	-	-	-	-	84	3,656	-	175	-	3,831	
PIERREFONDS V	8	-	-	-	-	-	8	1,034	-	-	-	1,034	
PINCOURT V	143	-	86	24	-	-	253	11,939	5,615	3,959	188	21,701	
POINTE-CALUMET VL	440	-	2	-	200	-	642	31,286	120	2,394	140	33,940	
POINTE-CLAIRE V	19	-	-	-	16	-	35	1,430	39	5	-	1,477	
REPENTIGNY V	64	-	-	5	58	-	127	9,078	11	1,967	817	11,873	
RICHIEU V	1	-	-	-	-	-	1	230	-	120	-	350	
ROSEMERE V	1	-	-	-	-	-	1	259	-	3,500	-	3,759	
ROXBORO V	25	-	-	-	6	-	31	1,525	-	18	-	1,543	
SENNEVILLE VL	43	-	2	-	45	-	45	2,785	30	90	7	2,912	
ST-AMABLE P	39	-	-	-	58	-	97	7,283	359	853	430	8,925	
ST-BASILE-LE-GRAND V	290	-	2	-	30	-	322	16,078	44	1,080	940	18,142	
ST-BRUNO-MONTARVILLE V	202	-	-	9	30	-	241	12,526	1,010	2,191	443	16,170	
ST-EUSTACHE V	496	-	29	12	206	21	764	34,236	1,497	1,188	822	37,743	
ST-HUBERT V	27	-	-	-	-	-	27	1,722	60	10	-	1,792	
ST-JOSEPH-DU-LAC P	3	-	-	-	162	-	173	9,724	216	727	3,758	14,425	
ST-LAMBERT V	84	-	30	8	6	-	128	11,302	13,839	18,449	1,136	44,726	
ST-LAURENT V	76	-	-	-	76	-	153	7,990	-	320	-	8,310	
ST-LAZARE P	61	-	20	6	137	-	224	14,161	1,043	9,923	147	25,214	
ST-LEONARD V	435	-	3	-	34	2	474	25,987	474	868	3,000	30,329	
ST-LOUIS-TERREBONNE P	12	-	-	-	-	-	14	984	151	268	2	1,405	
ST-MATHIAS P	12	-	-	-	-	-	12	923	67	484	-	1,474	
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	111	-	8	14	40	-	40	688	5	38	6	737	
ST-PIERRE V	22	-	-	-	18	2	25	1,128	68	53	3	8,046	
ST-SULPICE P	18	-	-	-	-	-	26	1,091	196	216	-	1,316	
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	78	-	-	6	-	-	80	4,524	63	214	374	1,877	
STE-ANNE-DES-PLAINES P	30	-	-	-	12	-	90	1,724	109	569	-	2,402	
STE-CATHERINE V	9	-	-	-	-	-	9	418	-	1,211	-	1,629	
STE-GENEVEVUE V	126	-	-	-	21	-	147	8,987	131	1,319	197	10,634	

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	21	—	—	—	—	—	21	1,480	—	55	50	1,585
STE-THERESE V	72	—	2	—	32	2	108	7,535	143	872	3,053	11,603
TERRASSE-VAUDREUIL SD	6	—	—	—	2	1	9	524	—	—	—	524
TERREBONNE V	66	—	4	—	38	—	108	5,549	157	826	800	7,332
VARENNES V	172	—	2	—	6	—	180	9,551	1,523	488	1,942	13,504
VAUDREUIL V	50	2	—	—	—	—	52	2,951	288	42	1,706	4,987
VERDUN V	1	—	34	65	421	5	526	31,010	—	1,099	3,238	35,347
WESTMOUNT V	4	—	—	—	—	—	4	4,740	70	16,590	1,819	23,219
OSHAWA	922	1	38	81	58	3	1,103	60,257	67,941	17,345	3,121	148,664
OSHAWA C	261	—	38	—	58	3	360	18,316	67,387	13,149	1,095	99,947
WHITBY T	661	1	—	81	—	—	743	41,941	554	4,196	2,026	48,717
OTTAWA	3,660	3	197	1,847	2,396	71	8,174	498,138	56,100	161,832	173,689	889,759
CLARENCE TP	100	1	—	—	8	1	110	7,715	399	579	626	9,319
CUMBERLAND TP	594	—	8	69	—	1	672	62,731	228	1,489	574	65,022
GLOUCESTER C	1,372	—	22	780	653	2	2,829	130,897	24,582	11,088	14,351	180,918
GOULBOURN TP	291	—	—	—	—	2	293	22,295	430	418	101	23,244
KANATA C	227	—	64	143	25	—	459	27,490	16,842	7,337	37	51,706
NEPEAN C	543	—	58	407	274	1	1,283	79,435	9,761	21,843	1,615	112,654
OSGOODE TP	112	—	—	—	—	2	114	10,078	487	175	107	10,847
OTTAWA C	186	1	37	431	1,382	53	2,090	129,206	3,184	117,371	152,864	402,625
RIDEAU TP	117	1	—	8	—	1	127	12,952	177	2	2,150	15,281
ROCKCLIFFE PARK VL	13	—	—	—	12	—	25	4,206	—	—	1,200	5,406
ROCKLAND T	102	—	2	—	6	—	110	6,062	10	33	50	6,155
VANIER C	3	—	6	9	36	8	62	5,071	—	1,497	14	6,582
QUEBEC	2,092	7	229	163	1,466	553	4,510	245,006	11,473	64,265	57,297	378,041
ANCIENNE-LORETTE V	54	—	2	—	72	4	132	5,642	100	2,406	12	8,160
BEAUPORT V	340	—	10	—	126	64	540	28,828	330	4,109	5,644	38,911
BERNIERES SD	58	—	16	—	—	—	74	3,749	90	418	2,300	6,557
CAP ROUGE V	140	—	21	9	—	—	170	10,418	—	1,649	—	12,067
CHARLESBOURG V	163	—	22	20	216	88	509	23,125	80	2,111	1,383	26,699
CHARNY V	38	—	22	16	24	—	100	5,084	1,248	402	725	7,459
CHATEAU-RICHER V	10	—	—	—	—	—	10	834	—	—	206	1,040
L'ANGE-GARDIEN P	10	—	—	—	—	—	10	979	—	154	30	1,163
LAC-ST-CHARLES SD	52	—	4	—	—	1	57	2,904	—	35	1,301	3,340
LAUZON V	70	—	2	—	30	1	103	4,992	20	599	155	5,766
LEVIS V	20	—	—	21	199	15	255	9,037	499	9,159	1,232	19,927
LORETTEVILLE V	34	—	3	—	3	—	41	2,797	121	576	140	3,634
QUEBEC V	245	—	14	—	442	318	1,019	67,318	5,065	23,177	32,957	128,517
SILLERY V	7	—	4	—	—	—	11	1,886	95	198	1,655	3,834
ST-AUGUSTIN-DESMAURES P	118	1	—	—	6	—	125	8,128	40	164	268	8,600
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	69	—	4	—	24	2	99	4,263	152	761	537	5,713
ST-DUNSTAN-L-BEAUPORT P	25	—	—	—	—	—	25	1,816	—	32	—	1,852
ST-EMILE VL	41	—	—	—	—	3	44	2,138	258	232	—	2,628
ST-ETIENNE SD	33	1	2	—	9	5	50	1,881	82	283	314	2,560
ST-ETIENNE-BEAUMONT P	4	—	—	—	—	—	4	256	—	—	—	256
ST-GABRIEL VALCART SD	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
ST-GABRIEL-QUEST SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	101	—	2	18	32	—	153	7,419	796	167	—	8,382
ST-JEAN-D-BOISCHATEL VL	24	—	—	—	—	2	26	1,512	—	—	—	1,512
ST-JOSEPH-PH-LEVY P	4	—	—	—	—	—	4	145	—	—	—	145
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	18	—	—	—	—	—	18	936	272	52	—	1,260
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	39	—	—	—	3	—	42	3,237	100	123	—	3,460
ST-NICOLAS V	55	2	2	—	36	—	95	3,789	40	130	—	3,959
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	12	—	—	—	—	—	12	1,038	124	67	—	1,229
ST-REDEMPTEUR V	32	—	6	—	18	—	56	2,602	—	8	—	2,610
ST-ROMUALD V	21	—	22	—	27	3	73	3,145	420	574	504	4,643
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	13	—	—	—	—	—	13	823	—	8	—	831
STE-FOY V	140	—	62	55	151	31	439	25,773	1,398	12,521	7,428	47,120
STE-HELENE-BREAKEYVILLE P	26	—	—	—	8	—	34	1,709	20	543	12	2,284
STE-PETRONILLE VL	3	—	—	—	—	—	3	401	16	—	—	417
STONE & TEWKESBURY CU	84	3	—	—	4	—	21	829	—	131	—	960
VAL-BELAIR V	41	—	6	—	36	5	88	4,049	—	63	—	4,112
VANIER V	18	—	2	24	—	11	55	2,424	103	3,413	494	6,434
REGINA	741	—	6	7	367	4	1,125	71,143	6,796	40,078	37,818	155,835
REGINA C	741	—	6	7	367	4	1,125	71,143	6,796	40,078	37,818	155,835

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					Total
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations						
							Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
<b>ST. CATHARINES-NIAGARA</b>	596	-	66	12	137	24	835	59,354	16,807	27,652	7,981	111,794
NIAGARA FALLS C	131	-	20	-	4	7	162	11,069	3,505	12,711	2,100	28,885
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	75	-	-	-	-	-	75	6,906	3,277	3,414	995	14,592
PELHAM T	106	-	-	-	-	-	106	9,888	701	363	358	11,310
PORT COLBORNE C	12	-	-	-	30	3	45	2,473	320	489	127	3,409
ST. CATHARINES C	145	-	14	12	66	7	244	15,738	6,519	6,901	3,532	32,690
THOROLD C	70	-	32	-	-	6	108	7,171	1,108	1,206	62	9,547
WAINFLEET TP	12	-	-	-	-	1	13	1,260	464	476	-	2,200
WELLAND C	45	-	-	-	37	-	82	4,849	913	2,592	807	9,161
<b>SAINT JOHN</b>	316	-	2	-	80	20	418	31,800	2,276	33,419	11,082	78,577
E RIVERSIDE-KINGSHURST	7	-	-	-	-	-	7	731	-	-	-	731
FAIRVALE VL	36	-	-	-	-	-	36	3,253	125	177	-	3,555
GONDOLA POINT VL	54	-	-	-	-	-	54	3,402	-	-	920	4,322
GRAND BAY VL	25	-	-	-	-	-	25	1,089	-	230	8	1,327
HAMPTON VL	9	-	-	-	8	-	17	646	-	28	2,034	2,708
QUISPAMISIS T	94	-	-	-	-	-	94	7,409	-	280	255	7,944
RENFORTH VL	6	-	-	-	-	-	6	740	-	-	-	740
ROTHESAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN C	71	-	2	-	72	20	165	13,818	2,136	32,681	7,860	56,495
SAINT JOHN CM	11	-	-	-	-	-	11	542	15	23	5	585
WESTFIELD PAR	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
WESTFIELD VL	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150
<b>ST. JOHNS</b>	627	-	121	55	220	47	1,070	57,797	1,592	19,219	11,240	89,848
CONCEPTION BAY SOUTH T	101	-	-	-	-	-	101	5,316	-	1,999	80	7,395
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOUDOS T	38	-	2	-	-	1	41	2,111	-	-	13	2,124
HOGANS POND T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
LAWRENCE POND T	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
MOUNT PEARL T	78	-	53	-	-	16	147	7,645	51	4,223	4,454	16,373
PARADISE T	7	-	-	-	1	-	8	382	-	180	-	562
PETTY HARB MADDOX COV.T	4	-	-	-	-	-	4	226	-	25	-	251
PORTUGAL COVE T	22	-	2	-	-	-	24	792	-	8	250	1,050
POUGH COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. JOHN'S C	254	-	64	55	213	29	615	34,435	1,434	12,288	5,964	54,121
ST. JOHN'S MET AREA T	63	-	-	-	2	1	66	3,370	60	429	79	3,938
ST. PHILLIP'S T	18	-	-	-	-	-	18	1,204	-	-	-	1,204
ST. THOMAS T	2	-	-	-	-	-	2	109	-	-	-	109
TORBAY T	35	-	-	-	4	-	39	1,657	47	10	400	2,114
WEDGEWOOD PARK T	3	-	-	-	-	-	3	325	-	57	-	382
<b>SASKATOON</b>	823	-	166	-	822	-	1,811	96,775	4,184	44,683	56,111	201,753
SASKATOON C	823	-	166	-	822	-	1,811	96,775	4,184	44,683	56,111	201,753
<b>SUDBURY</b>	195	-	6	125	189	1	516	28,489	3,392	9,662	5,353	46,896
NICKEL CENTRE T	9	-	-	-	-	-	9	504	-	625	91	1,220
RAYSIDE-BALFOUR T	9	-	-	-	-	-	9	530	-	785	-	1,315
SUDBURY C	140	-	6	125	189	1	461	25,617	3,035	6,769	4,662	40,083
VALLEY EAST T	19	-	-	-	-	-	19	958	45	1,203	-	2,206
WALDEN T	18	-	-	-	-	-	18	880	312	280	600	2,072
<b>THUNDER BAY</b>	250	8	10	-	60	1	329	24,288	1,506	7,372	5,262	38,428
NEEBING TP	9	4	-	-	-	-	13	523	65	22	-	610
O'CONNOR TP	5	-	-	-	1	-	6	340	-	18	-	358
OLIVER TP	10	-	-	-	-	-	10	691	82	-	58	831
PAIPOONGE TP	15	-	-	-	-	-	15	1,042	50	120	159	1,371
SHUNIAH TP	10	4	-	-	-	-	14	1,308	25	-	-	1,333
THUNDER BAY C	201	-	10	-	59	1	271	20,384	1,284	7,212	5,045	33,925
<b>TORONTO</b>	13,217	-	851	1,563	3,831	402	19,864	1,573,341	261,671	970,388	247,524	3,052,924
AJAX T	780	-	-	12	-	-	792	58,322	1,912	4,520	1,143	65,897
AURORA T	507	-	31	-	-	-	538	36,499	13,105	4,678	996	55,278
BRAMPTON C	1,740	-	12	-	343	-	2,095	153,680	14,584	31,288	13,440	212,992
CALEDON T	223	-	72	-	-	2	297	21,845	1,350	1,053	1,536	25,784
ETOBICOKE C	90	-	2	-	296	-	388	37,656	29,244	120,075	17,476	204,451
GWILLIMBURY EAST T	118	-	-	-	-	-	118	8,946	112	855	-	9,913
KING TP	123	-	-	-	-	-	123	14,805	1,521	1,263	50	17,639

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MARKHAM T	1,414	-	367	421	39	-	2,241	178,800	12,208	31,679	18,289	240,976
MISSISSAUGA C	1,718	-	64	234	244	-	2,260	185,700	38,735	138,387	66,428	429,250
NEWMARKET T	242	-	-	-	-	-	242	14,306	6,912	3,069	885	25,172
OAKVILLE T	539	-	78	217	169	-	1,003	61,457	9,637	18,716	4,567	94,377
PICKERING T	465	-	-	19	-	-	484	40,704	3,401	19,872	1,949	65,926
RICHMOND HILL T	574	-	-	55	-	-	629	65,174	7,520	9,504	210	82,408
SCARBOROUGH C	1,973	-	69	388	20	3	2,453	199,672	38,207	41,071	28,520	307,470
TORONTO C	65	-	102	61	1,172	362	1,762	131,506	13,033	314,410	55,016	513,965
VAUGHAN T	2,243	-	-	156	250	-	2,649	201,259	35,349	50,564	9,288	296,460
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	153	-	-	-	-	-	153	15,966	637	3,379	1,066	21,038
YORK C	19	-	24	-	461	-	504	21,998	2,418	3,574	1,746	29,736
YORK EAST BOR	16	-	-	-	255	-	273	13,600	5,617	3,203	733	23,153
YORK NORTH C	215	-	28	-	582	35	860	111,456	26,169	169,228	24,186	331,039
TROIS-RIVIERES	468	-	4	12	850	43	1,377	64,866	7,936	9,157	7,041	89,000
CAP-DE-LA-MADELEINE V	79	-	-	-	196	12	287	13,112	208	1,900	1,124	16,344
POINTE-DU-LAC SD	28	-	-	-	-	-	28	1,810	-	179	-	1,989
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	32	-	4	-	-	10	46	2,306	4	171	5	2,486
STE-MARTHE-CAP-MADEL SD	25	-	-	-	-	-	25	1,525	26	25	-	1,576
TROIS-RIVIERES V	133	-	-	12	501	21	667	32,182	7,423	4,139	5,912	49,656
TROIS-RIVIERES-OUEST V	171	-	-	-	153	-	324	13,931	275	2,743	-	16,949
VANCOUVER	4,265	-	150	980	4,337	168	9,900	748,102	54,658	432,213	49,537	1,284,510
BELCARRA VL	5	-	-	-	-	-	5	602	-	-	-	602
BURNABY DM	281	-	24	122	958	2	1,387	88,311	11,180	40,249	8,990	148,730
COQUITLAM DM	317	-	10	90	23	-	440	35,084	2,621	8,573	689	46,967
DELTA DM	220	-	4	16	39	1	280	25,496	7,070	8,302	1,363	42,231
GREATER VANCOUVER SRD	25	-	-	-	-	-	25	1,928	120	144	-	2,192
LANGLEY C	22	-	-	42	5	-	71	2,539	180	5,746	43	8,508
LANGLEY DM	394	-	-	-	-	2	396	29,464	2,257	2,748	1,557	36,026
MAPLE RIDGE DM	269	-	-	26	4	-	299	16,223	798	2,165	2,002	21,188
NEW WESTMINSTER C	43	-	-	94	125	-	262	21,824	413	3,148	618	26,003
NORTH VANCOUVER C	14	-	8	57	95	-	174	12,181	797	7,892	437	21,307
NORTH VANCOUVER DM	281	-	-	58	-	-	339	37,462	812	8,483	181	46,938
PITT MEADOWS DM	32	-	-	-	-	-	32	2,552	680	14	-	3,246
PORT COQUITLAM C	47	-	-	-	2	-	49	4,088	377	755	-	5,020
PORT MOODY C	25	-	-	-	18	-	43	3,291	35	1,068	18	4,412
RICHMOND DM	289	-	6	211	265	12	783	39,404	8,118	22,096	1,187	70,805
SURREY DM	1,130	-	40	6	802	3	1,981	152,116	2,859	18,808	1,785	175,568
VANCOUVER C	749	-	56	300	1,741	141	2,987	236,063	16,403	295,924	28,830	577,220
WEST VANCOUVER DM	93	-	-	-	85	-	178	29,608	138	5,359	55	35,160
WHITE ROCK C	29	-	-	-	138	2	169	9,866	-	739	1,782	12,387
VICTORIA	904	-	26	136	324	56	1,446	103,548	16,735	35,473	20,673	176,429
CAPITAL RD	370	-	16	34	96	5	521	31,252	129	3,301	1,474	36,156
CENTRAL SAANICH DM	58	-	2	-	-	13	73	5,075	358	1,324	296	7,053
ESQUIMALT DM	71	-	-	-	-	-	71	7,124	101	111	-	7,336
NORTH SAANICH DM	16	-	-	-	-	-	16	3,939	-	472	12,178	16,589
OAK BAY DM	345	-	8	88	19	1	461	35,845	12,785	4,822	2,172	55,624
SAANICH DM	29	-	-	-	6	-	35	2,339	150	2,164	26	4,679
SIDNEY T	15	-	-	-	14	203	269	17,974	3,212	23,279	4,527	48,992
VICTORIA C	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINDSOR	293	-	-	-	1	7	301	31,380	13,234	26,124	13,169	83,907
BELLE RIVER T	7	-	-	-	-	-	7	686	251	20	10	967
COLCHESTER NORTH TP	16	-	-	-	-	-	17	942	-	81	-	1,023
ESSEX T	6	-	-	-	-	-	6	343	165	284	32	824
MAIDSTONE TP	28	-	-	-	-	-	28	3,432	1,019	63	18	4,532
ROCHESTER TP	10	-	-	-	-	-	10	751	3,258	530	365	4,904
SANDWICH SOUTH TP	52	-	-	-	-	-	52	4,245	372	242	845	5,704
SANDWICH WEST TP	18	-	-	-	-	-	18	1,953	-	351	-	2,304
ST-CLAIR BEACH VL	83	-	-	-	-	6	89	5,116	-	145	276	5,537
TECUMSEH T	73	-	-	-	1	-	74	13,912	8,169	24,408	11,623	58,112
WINNIPEG	2,846	-	24	344	1,441	-	4,655	249,532	14,386	113,401	46,412	423,731
SPRINGFIELD RM	66	-	-	-	-	-	66	4,565	126	-	-	4,691
ST-FRANCOIS XAVIER RM	6	-	-	-	-	-	6	370	-	1	-	371
WINNIPEG C	2,774	-	24	344	1,441	-	4,583	244,597	14,260	113,400	46,412	418,669

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartmentments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	79,714	1,481	5,455	7,816	40,957	4,292	139,715	8,513,160	1,367,246	3,715,261	1,905,920	15,501,587
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,151	3	131	71	304	55	1,715	90,243	6,910	26,085	30,359	153,597
AVALON PENINSULA	759	1	121	55	221	48	1,205	63,768	1,803	19,761	14,100	99,432
ARNOLD'S COVE T	6	-	-	-	-	-	6	286	-	65	30	381
AVONDALE T	9	-	-	-	-	-	9	335	-	-	-	335
* BRYANT'S COVE COM	8	-	-	-	-	-	8	326	-	-	-	326
* CARBONAR T	11	-	-	-	-	-	11	550	-	141	2,800	3,491
COLLIERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONCEPTION HARBOUR T	11	-	-	-	-	-	11	616	-	-	-	616
FERMEUSE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX HARBOUR COM	1	-	-	-	-	-	1	67	10	8	-	85
* HARBOUR GRACE T	9	-	-	-	1	1	11	366	-	-	-	366
* HARBOUR GRACE SOUTH COM	7	-	-	-	-	-	7	266	2	-	-	268
HEART'S CONTENT T	6	-	-	-	-	-	6	263	-	-	-	263
HEART'S DESIRE T	4	-	-	-	-	-	4	171	75	25	-	271
HOLYROOD T	10	-	-	-	-	-	10	630	3	36	30	699
NORMAN'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLACENTIA T	20	-	-	-	-	-	20	730	-	-	-	730
* SALMON COVE T	3	-	-	-	-	-	3	129	-	-	-	129
SOUTH RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPANIARD'S BAY T	9	1	-	-	-	-	10	373	-	79	-	452
TILTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREPASSEY T	4	-	-	-	-	-	4	222	31	88	-	341
UPPER ISLAND COVE T	9	-	-	-	-	-	9	402	90	100	-	592
* VICTORIA T	5	-	-	-	-	-	5	239	-	-	-	239
WABANA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITBOURNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO ST JOHNS	627	-	121	55	220	47	1,070	57,797	1,592	19,219	11,240	89,848
SOUTH COAST-BURIN PSLA	90	2	2	-	6	2	102	4,300	900	184	480	5,864
BAY L'ARGENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURIN T	9	1	-	-	-	-	10	469	-	50	475	994
CHANNEL PORT BASQUES T	16	-	2	-	6	1	25	938	892	36	-	1,866
FORTUNE T	2	-	-	-	-	-	2	81	-	-	-	81
GARNISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAULTOIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BANK T	7	-	-	-	-	-	7	352	-	19	-	371
ISLE AUX MORIS T	3	-	-	-	-	-	3	18	-	-	-	18
LAWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARYSTOWN T	29	-	-	-	-	-	29	1,350	-	50	-	1,400
MILLTOWN-HEAD BAY ESP T	7	-	-	-	-	-	7	225	-	-	-	225



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality  
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHERN ARM T	3	-	-	-	-	-	3	95	-	-	58	153
PETERVIEW T	10	-	-	-	-	-	10	250	-	-	-	250
PILLEYS ISLAND COM	3	-	-	-	-	-	3	118	-	-	-	118
POINT LEAMINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ANSON COM	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
ROBERT'S ARM T	12	-	-	-	-	-	12	519	10	40	2	571
SALVAGE T	1	-	-	-	-	-	1	77	20	1	-	98
SELDON-LITTLE SELDON T	-	-	-	-	-	-	-	73	-	1	-	74
SPRINGDALE T	18	-	-	-	-	-	18	670	-	190	70	930
SUMMERFORD T	5	-	-	-	-	-	5	151	-	36	-	187
TWILINGATE T	4	-	-	-	-	-	4	342	-	220	-	562
WAREHAM T	8	-	-	-	-	-	8	117	-	13	-	130
WESLEYVILLE T	3	-	-	-	-	-	3	255	-	30	225	510
* WINDSOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W COAST-N PEN-LABRADOR	131	-	8	16	76	4	235	13,356	1,252	3,336	8,789	26,733
* CORMACK COM	8	-	-	-	-	-	8	351	230	14	-	595
* CORNER BROOK C	12	-	-	16	70	3	101	6,167	214	1,279	4,612	12,272
DEER LAKE T	19	-	-	-	-	-	19	1,014	-	163	690	1,867
ENGLEE T	3	-	-	-	-	-	3	223	4	14	1	242
* GILLAMS COM	5	-	-	-	-	-	5	158	-	-	-	158
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* HUGHES BROOK COM	-	-	-	-	-	-	-	194	-	-	-	194
* IRISHTOWN COM	5	-	-	-	-	-	5	144	-	-	-	144
* L'ANSE AU CLAIR COM	4	-	-	-	-	-	4	144	-	-	-	144
* LABRADOR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	13	2	34
* MASSEY DRIVE T	4	-	-	-	-	-	4	207	-	-	-	207
* MEADOWS COM	2	-	-	-	-	-	2	126	-	-	-	126
* MOUNT MORIAH T	2	-	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
* PASADENA T	2	-	-	-	-	-	2	137	-	2	584	723
PORT AU CHOIX T	6	-	-	-	-	-	6	254	44	28	-	326
PORT SAUNDERS T	4	-	-	-	-	-	4	167	55	45	-	267
RIVER OF PONDS	-	-	-	-	-	-	-	2	34	-	-	36
RODDICKTON T	7	-	-	-	-	1	8	320	-	15	-	335
* SOUTH BROOK COM	3	-	-	-	-	-	3	119	-	50	-	169
ST ANTHONY T	5	-	-	-	-	-	5	250	-	-	-	250
ST GEORGE'S T	11	-	-	-	-	-	11	440	50	30	806	1,326
* STEADY BROOK COM	3	-	-	-	-	-	3	209	-	-	-	209
STEPHENVILLE T	25	-	8	-	6	-	39	2,574	205	1,452	2,054	6,325
* SUMMERSIDE COM	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
* WABUSH T	-	-	-	-	-	-	-	120	416	231	-	767
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	472	91	36	-	222	13	834	37,127	16,604	12,847	11,182	77,760
PRINCE EDWARD ISLAND	472	91	36	-	222	13	834	37,127	16,604	12,847	11,182	77,760
ABRAM'S VILLAGE VL	3	-	-	-	-	-	3	127	4	-	-	131
ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	-	53	49	-	27	129
BEDEQUE VL	1	-	-	-	-	-	1	17	16	-	-	33
BORDEN T	4	-	-	-	-	-	4	21	-	31	-	52
* BUNBURY SOUTHPORT VL	2	-	-	-	-	-	2	278	-	247	-	525
CARDIGAN VL	1	-	-	-	4	-	5	211	-	-	-	211
CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40
* CHARLOTTETOWN C	18	-	18	-	58	6	100	5,364	75	3,038	4,411	12,888
* CORNWALL VL	7	-	-	-	-	-	7	395	33	5	20	453
* CRAPAUD VL	7	-	-	-	-	-	7	22	-	-	127	149
* EAST ROYALTY VL	7	-	-	-	-	-	7	366	36	25	-	427
GEORGETOWN T	4	4	-	-	2	-	7	232	-	-	79	311
* HILLSBOROUGH PARK VL	-	-	-	-	12	-	12	242	3	-	-	245
HUNTER RIVER VL	1	-	-	-	-	-	1	32	18	22	-	72
KENSINGTON T	5	-	6	-	-	-	11	595	8	172	-	775
KINGS ROYALTY LOT	2	-	-	-	-	-	2	62	9	-	-	72
KINKORA VL	2	-	-	-	-	-	2	100	500	10	-	610
* KIMMINGASH VL	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
* MISCOUCHE VL	1	-	-	-	-	-	1	115	4	1	100	220
MONTAGUE T	4	-	-	-	8	2	14	458	341	295	415	1,513
MORELL VL	-	-	-	-	-	-	-	18	29	-	-	29
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	18	3	-	-	21
MURRAY HARBOUR VL	2	-	-	-	-	-	2	102	-	-	-	102
MURRAY RIVER VL	2	-	-	-	-	-	2	120	-	101	-	221
NORTH RUSTICO VL	1	1	-	-	-	-	2	60	5	170	-	235
O'LEARY VL	1	-	-	-	-	-	1	103	81	232	-	416
* PARKDALE T	4	-	-	-	30	-	34	1,336	35	698	507	2,576
* QUEEN'S ROYALTY LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERWOOD VL	8	-	-	-	60	1	69	2,323	11,206	100	-	13,629
SOURIS T	4	-	-	-	6	-	10	351	-	20	5,000	5,371
* ST ELEANORS VL	14	-	-	-	14	-	28	1,147	57	115	-	1,319
ST-LOUIS VL	-	-	-	-	-	1	1	27	-	15	-	42

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST PETERS VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	81	-	101
* SUMMERSIDE T	4	-	-	-	-	-	4	184	-	-	-	184
TIGNISH VL	3	-	6	-	16	1	27	1,494	351	792	368	3,005
TOWNSHIP 1 LOT	2	-	-	-	-	-	2	120	29	-	14	227
TOWNSHIP 2 LOT	3	-	-	-	-	-	3	137	60	100	-	307
TOWNSHIP 3 LOT	7	2	-	-	-	-	9	264	14	38	35	351
TOWNSHIP 4 LOT	2	1	-	-	-	-	3	117	-	-	-	117
TOWNSHIP 5 LOT	7	4	-	-	-	-	11	306	64	-	-	370
TOWNSHIP 6 LOT	5	-	-	-	-	-	5	164	-	50	-	214
TOWNSHIP 7 LOT	-	-	-	-	-	-	-	26	10	-	-	36
TOWNSHIP 8 LOT	-	1	-	-	-	-	1	7	6	-	-	13
TOWNSHIP 9 LOT	2	-	-	-	-	-	2	96	1	-	-	97
TOWNSHIP 10 LOT	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
TOWNSHIP 11 LOT	5	-	-	-	-	-	5	128	-	6	-	134
TOWNSHIP 12 LOT	2	-	-	-	-	-	2	66	23	5	-	94
TOWNSHIP 13 LOT	4	-	-	-	-	-	4	85	-	23	-	108
TOWNSHIP 14 LOT	1	-	-	-	-	-	1	64	90	-	-	154
TOWNSHIP 15 LOT	2	4	-	-	-	-	6	147	20	100	-	267
TOWNSHIP 16 LOT	1	-	-	-	-	-	1	70	-	25	-	95
* TOWNSHIP 17 LOT	5	-	-	-	-	-	5	246	-	327	-	573
TOWNSHIP 18 LOT	6	4	-	-	-	-	10	369	9	4	-	382
TOWNSHIP 19 LOT	5	1	-	-	8	-	14	392	1,130	130	-	1,652
TOWNSHIP 20 LOT	3	-	-	-	-	-	3	210	3	-	-	213
TOWNSHIP 21 LOT	3	-	-	-	-	-	3	304	125	191	-	620
TOWNSHIP 22 LOT	1	-	-	-	-	-	1	52	-	25	-	77
TOWNSHIP 23 LOT	1	3	-	-	-	-	4	98	4	110	-	212
TOWNSHIP 24 LOT	10	3	-	-	-	-	13	537	60	85	-	682
TOWNSHIP 25 LOT	3	1	-	-	-	-	4	104	-	-	-	104
TOWNSHIP 26 LOT	3	-	-	-	-	-	3	115	45	-	-	160
TOWNSHIP 27 LOT	5	-	-	-	-	-	5	172	346	-	-	518
TOWNSHIP 28 LOT	2	4	-	-	-	-	6	124	-	-	-	124
TOWNSHIP 29 LOT	2	4	-	-	-	-	6	116	118	-	-	234
TOWNSHIP 30 LOT	6	4	-	-	-	-	10	370	10	29	-	409
* TOWNSHIP 31 LOT	9	1	-	-	-	-	10	569	33	6	-	608
* TOWNSHIP 32 LOT	16	1	-	-	-	-	17	974	88	15	-	1,077
* TOWNSHIP 33 LOT	7	2	-	-	-	-	9	401	20	37	-	458
* TOWNSHIP 34 LOT	10	3	-	-	-	-	13	605	30	4	-	639
TOWNSHIP 35 LOT	4	1	-	-	-	-	5	247	-	4	-	251
TOWNSHIP 36 LOT	2	-	-	-	-	-	2	314	-	40	-	354
TOWNSHIP 37 LOT	2	-	-	-	-	-	2	88	-	-	-	88
TOWNSHIP 38 LOT	4	2	-	-	-	-	6	182	40	-	-	222
TOWNSHIP 39 LOT	6	2	-	-	-	-	8	322	176	42	-	540
TOWNSHIP 40 LOT	2	-	-	-	-	-	2	136	4	-	-	140
TOWNSHIP 41 LOT	2	-	-	-	-	-	2	98	20	-	-	118
TOWNSHIP 42 LOT	-	4	-	-	-	-	4	63	-	-	-	63
TOWNSHIP 43 LOT	2	4	-	-	-	-	6	160	-	95	47	302
TOWNSHIP 44 LOT	8	3	-	-	-	-	11	377	96	-	-	524
TOWNSHIP 45 LOT	6	1	-	-	-	1	8	296	-	20	-	316
TOWNSHIP 46 LOT	3	2	-	-	-	-	5	182	68	18	-	268
TOWNSHIP 47 LOT	8	-	-	-	-	-	8	417	110	26	-	553
* TOWNSHIP 48 LOT	33	1	4	-	-	-	40	2,580	4	172	-	2,756
TOWNSHIP 49 LOT	4	1	-	-	2	-	7	171	-	-	-	171
TOWNSHIP 50 LOT	2	-	-	-	-	-	2	120	121	-	-	241
TOWNSHIP 51 LOT	5	-	-	-	-	-	5	216	-	-	-	216
TOWNSHIP 52 LOT	3	-	-	-	-	-	3	186	56	379	-	621
TOWNSHIP 53 LOT	3	-	-	-	-	-	3	131	-	-	-	131
TOWNSHIP 54 LOT	2	3	-	-	-	-	5	200	-	-	-	200
TOWNSHIP 55 LOT	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
TOWNSHIP 56 LOT	2	-	-	-	-	-	2	65	-	5	-	70
TOWNSHIP 57 LOT	8	-	-	-	-	-	8	496	80	-	-	587
TOWNSHIP 58 LOT	6	2	-	-	-	-	8	279	-	12	20	311
TOWNSHIP 59 LOT	8	2	-	-	-	-	10	346	20	-	-	366
TOWNSHIP 60 LOT	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
TOWNSHIP 61 LOT	4	-	-	-	-	-	4	130	65	-	-	195
TOWNSHIP 62 LOT	5	-	-	-	-	-	5	208	19	-	-	227
TOWNSHIP 63 LOT	6	1	-	-	-	-	7	185	-	40	-	225
TOWNSHIP 64 LOT	8	1	-	-	-	-	9	255	10	-	-	265
* TOWNSHIP 65 LOT	5	1	-	-	-	-	6	261	4	3	-	268
TOWNSHIP 66 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67 LOT	10	7	-	-	-	-	17	613	166	41	-	820
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	11	36
VICTORIA VL	1	-	-	-	-	-	1	40	28	-	-	68
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	31	-	26	-	57
* WEST ROYALTY VL	39	-	2	-	-	-	41	3,021	126	3,842	1	6,990
* WILMOT VL	16	-	-	-	2	1	19	1,021	158	498	-	1,677

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE</b>	4,105	287	283	149	971	171	5,966	334,179	21,454	146,947	58,897	561,477
<b>CAPE BRETON</b>	654	38	-	-	114	9	815	39,620	4,458	9,320	28,625	82,023
* CAPE BRETON CM	300	13	-	-	35	1	349	16,515	670	2,143	16,495	35,823
* DOMINION T	10	-	-	-	10	-	20	811	-	43	44	898
* GLACE BAY T	37	-	-	-	19	2	58	3,060	10	202	2,584	5,856
* INVERNESS CM	77	2	-	-	-	-	79	2,851	854	379	50	4,134
* LOUISBOURG T	5	-	-	-	-	-	5	265	1,385	73	60	1,783
* NEW WATERFORD T	12	-	-	-	15	-	27	1,291	15	207	-	1,513
* NORTH SYDNEY T	20	-	-	-	15	4	39	1,675	138	414	5,734	7,961
* PORT HAWKESBURY T	7	-	-	-	-	-	7	628	8	716	31	1,383
* RICHMOND CM	60	8	-	-	-	-	68	4,671	107	357	1,365	6,500
* SYDNEY C	51	-	-	-	20	2	73	4,192	1,201	4,182	987	10,562
* SYDNEY MINES T	17	-	-	-	-	-	17	1,115	-	190	-	1,305
* VICTORIA CM	58	15	-	-	-	-	73	2,546	70	414	1,275	4,305
<b>NORTH SHORE</b>	732	97	8	-	53	9	899	46,409	3,567	8,029	10,945	68,950
* AMHERST T	17	-	-	-	-	4	21	1,531	840	294	466	3,131
* ANTONISH CM	61	6	8	-	-	-	75	3,424	148	159	8	3,734
* ANTONISH T	10	-	-	-	-	-	10	789	-	65	38	892
* CANSO T	20	-	-	-	-	-	20	552	8	1	20	581
* COLCHESTER CM	248	20	-	-	-	-	268	14,877	211	897	1,116	17,101
* CUMBERLAND CM	79	47	-	-	-	-	126	5,209	1,161	205	171	6,746
* GUYSBOROUGH MD	43	12	-	-	-	-	55	1,885	38	180	329	2,432
* MULGRAVE T	1	-	-	-	-	-	1	53	-	45	-	98
* NEW GLASGOW T	32	-	-	-	18	-	50	2,737	-	394	60	3,191
* OXFORD T	1	-	-	-	-	-	1	102	3	12	100	217
* PARRSBORO T	3	-	-	-	-	4	7	419	1	5	6	431
* PICTOU CM	126	9	-	-	-	-	135	6,889	325	431	1,466	9,111
* PICTOU T	3	-	-	-	-	-	3	529	10	97	-	636
* SPRINGHILL T	6	1	-	-	-	-	7	605	18	81	-	704
* ST MARYS MD	13	2	-	-	-	1	16	628	-	46	-	674
* STELLARTON T	27	-	-	-	-	-	27	1,596	-	627	-	2,223
* STEWACKE T	2	-	-	-	-	-	2	359	-	5	-	364
* TRENTON T	2	-	-	-	-	-	2	266	-	150	117	533
* TRURO T	15	-	-	-	35	-	50	3,050	804	4,158	7,053	15,065
* WESTVILLE T	16	-	-	-	-	-	16	909	-	177	-	1,086
<b>ANNAPOLIS VALLEY</b>	720	61	20	-	78	41	920	43,107	4,246	8,840	9,010	65,203
* ANNAPOLIS CM	97	21	6	-	1	3	128	4,778	288	1,559	666	7,291
* ANNAPOLIS ROYAL T	1	-	-	-	-	6	7	289	-	369	66	724
* BERWICK T	11	-	-	-	15	3	33	1,049	-	490	92	1,631
* BRIDGETOWN T	2	-	-	-	-	-	2	173	40	90	251	554
* EAST HANTS MD	229	6	4	-	8	-	247	13,646	1,027	755	191	15,619
* HANTSPOUT T	4	-	-	-	-	-	4	355	-	11	-	366
* KENTVILLE T	12	-	-	-	-	6	18	1,018	524	952	998	3,492
* KINGS CM	256	28	6	-	31	12	333	14,950	1,968	3,193	5,234	25,345
* MIDDLETON T	4	-	-	-	4	3	11	531	-	801	640	1,972
* WEST HANTS MD	84	6	-	-	-	1	91	3,845	330	56	788	5,019
* WINDSOR T	7	-	-	-	19	4	30	1,307	69	447	60	1,883
* WOLFVILLE T	13	-	-	-	-	3	16	1,166	-	117	24	1,307
<b>SOUTHERN NOVA SCOTIA</b>	371	74	-	-	21	29	495	23,116	1,403	5,571	1,346	31,436
* ARGYLE MD	43	2	-	-	-	-	45	1,754	369	380	60	2,573
* BARRINGTON MD	27	3	-	-	-	-	30	1,746	167	1,963	486	4,362
* BRIDGEWATER T	11	-	-	-	-	-	11	622	-	95	-	717
* CLARK'S HARBOR T	3	-	-	-	-	-	3	184	58	260	-	502
* DIGBY MD	42	13	-	-	-	1	56	2,915	6	399	161	3,481
* DIGBY T	5	-	-	-	4	10	19	1,024	-	325	54	1,403
* LIVERPOOL T	2	-	-	-	-	-	2	206	-	1,240	218	1,664
* LUNenburg MD	97	13	-	-	-	-	110	7,269	369	273	270	8,181
* LUNenburg T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MAHONE BAY T	1	-	-	-	-	-	1	69	-	30	-	99
* QUEENS CM	58	27	-	-	-	9	94	2,920	108	382	-	3,410
* SHELburne MD	28	4	-	-	15	-	47	1,587	-	30	-	1,617
* SHELburne T	1	-	-	-	-	5	6	270	5	39	-	314
* YARMOUTH MD	53	12	-	-	2	4	71	2,550	321	145	97	3,113
* YARMOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>HALIFAX</b>	1,628	17	255	149	705	83	2,837	181,927	7,780	115,187	8,971	313,865
* METRO HALIFAX	1,628	17	255	149	705	83	2,837	181,927	7,780	115,187	8,971	313,865
<b>NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	2,298	53	15	15	561	138	3,080	158,039	15,261	76,155	43,769	293,224

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1984

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units	unités										thousands of dollars — en milliers de dollars
CHALEUR-MIRAMICHI	863	42	5	—	120	31	1,061	41,798	6,269	9,817	9,719	67,603
* BAS-CARAQUET VL	15	—	—	—	—	—	25	1,052	94	115	45	1,306
* BATHURST C	24	3	4	—	10	1	74	3,701	1,393	2,682	782	8,558
* BATHURST PAR	46	—	—	—	—	—	46	1,823	82	221	—	2,126
BELLEDEUNE VL	2	—	—	—	—	—	2	119	—	35	—	154
BERSFORD PAR	46	—	—	—	—	—	46	1,341	69	147	8	1,565
* BERSFORD VL	20	—	—	—	—	—	20	627	24	45	—	696
* CAMPBELLTON C	21	—	1	—	—	2	24	1,850	17	427	5,746	8,040
CARAQUET T	29	—	—	—	—	—	29	1,767	49	439	130	2,385
DALHOUSIE T	5	—	—	—	—	2	7	846	2	497	120	1,465
DURHAM PAR	15	—	—	—	—	—	15	424	1	30	54	509
GLOUCESTER CM	231	31	—	—	—	2	264	8,833	245	1,404	295	10,777
GRANDE ANSE VL	2	—	—	—	—	—	2	103	4	144	54	305
JACQUET RIVER VL	5	—	—	—	—	—	5	118	—	50	—	168
KEDGWICK VL	6	—	—	—	—	—	6	371	—	447	77	895
LAMEQUE T	10	—	—	—	8	—	18	828	10	38	251	1,127
MIRAMICHI PDC	152	2	—	—	20	2	176	6,962	3,586	1,140	1,551	13,239
NEQUAC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NIGADOO VL	2	—	—	—	—	—	2	79	33	36	7	155
NORTHUMBERLAND CM	27	—	—	—	—	—	27	1,042	—	419	—	1,461
PAQUETVILLE VL	3	—	—	—	—	—	3	237	—	8	—	245
PETIT-ROCHER VL	14	—	—	—	—	—	14	490	14	221	—	725
POINTE-VERTE VL	7	—	—	—	—	—	7	225	2	57	—	284
RESTIGOUCHE PDC	128	6	—	—	—	20	154	4,632	548	233	28	5,441
ROGERSVILLE VL	6	—	—	—	—	—	6	348	—	161	10	519
SHEILA VL	9	—	—	—	—	—	9	476	4	31	200	711
SHIPPAGAN T	14	—	—	—	30	2	46	1,928	84	169	347	2,528
ST-LEOLIN VL	8	—	—	—	—	—	8	372	8	11	—	391
ST-QUENTIN VL	9	—	—	—	—	—	9	759	—	85	14	858
TRACADIE T	7	—	—	—	10	—	17	445	—	525	—	970
MONCTON	486	3	8	15	172	9	693	39,124	3,639	10,883	10,695	64,341
BUCTOUCHE VL	3	—	—	—	—	1	4	343	200	330	21	894
CAP PELE VL	15	—	—	—	—	—	15	860	30	205	—	1,095
* DIEPPE T	37	—	—	—	—	1	38	3,002	702	1,914	99	5,717
* DORCHESTER VL	2	—	—	—	—	—	2	36	5	48	122	211
* HILLSBOROUGH VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KENT CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MONCTON C	172	—	8	10	111	4	305	16,896	2,019	5,537	1,505	31,857
PETITCODAC VL	1	—	—	—	20	—	21	820	1	60	20	901
PORT-ELGIN VL	1	—	—	—	—	—	1	33	—	45	—	78
RICHIBUCTO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIVERVIEW T	27	—	—	—	—	—	27	2,451	46	1,497	—	3,994
SACKVILLE T	22	—	—	—	—	3	25	1,514	—	208	600	2,322
* SALISBURY VL	3	—	—	—	—	—	3	144	—	2	200	346
SHEDIAC T	17	—	—	5	8	—	30	1,758	—	276	762	2,796
* ST-JOSEPH VL	—	—	—	—	20	—	20	889	—	—	1,288	2,177
WESTMORELAND-ALBERT CO	186	3	—	—	13	—	202	10,376	636	405	78	11,495
SAINT JOHN	361	—	2	—	82	46	491	35,603	3,008	34,751	12,333	85,695
BLACKS HARBOUR VL	—	—	—	—	—	—	—	88	70	94	74	326
CHARLOTTE CM	5	—	—	—	—	—	5	242	—	—	—	242
KINGS CM	5	—	—	—	—	—	5	199	5	50	200	454
ST-ANDREWS T	6	—	—	—	—	—	6	328	—	49	4	381
ST-GEORGE T	4	—	—	—	—	—	4	303	4	197	158	662
ST-STEPHEN T	—	—	—	—	—	—	—	726	435	436	344	1,941
SUSSEX T	14	—	—	—	2	—	24	1,426	218	504	471	2,619
SUSSEX CORNER VL	7	—	—	—	8	—	15	491	7	2	—	493
* METRO SAINT JOHN	316	—	2	—	80	20	418	31,800	2,276	33,419	11,082	78,577
FREDERICTON	429	8	—	—	107	32	576	30,208	1,589	15,707	6,852	54,356
CHEPMAN VL	11	—	—	—	—	—	11	397	34	—	21	452
* FREDERICTON C	121	—	—	—	97	31	249	14,314	533	14,475	6,010	35,332
* GAGETOWN VL	3	1	—	—	—	—	4	113	—	—	—	113
HARVEY VL	3	—	—	—	—	—	3	138	10	1	—	150
MCADAM VL	6	—	—	—	—	—	6	393	150	2	349	884
MILVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NACKAWIC T	—	—	—	—	—	—	—	114	460	28	30	632
* OROMOCTO T	12	—	—	—	10	—	22	1,186	31	418	48	1,683
SUNBURY & QUEEN CM	53	2	—	—	—	1	56	1,781	87	613	—	2,481
* YORK CM	220	5	—	—	—	—	225	11,772	284	170	251	12,477
EDMUNSTON-WOODSTOCK	159	—	—	—	80	20	259	11,306	756	4,997	4,170	21,229
BAKER BROOK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON CM	23	—	—	—	—	—	23	977	52	283	152	1,464
CLAIR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRUMMOND VL	4	—	—	—	—	—	4	231	63	4	—	298
* EDMUNSTON C	36	—	—	—	23	7	66	3,264	180	325	2,762	6,531
GRAND FALLS T	20	—	—	—	42	10	72	2,121	192	527	170	3,010
HARTLAND T	6	—	—	—	—	—	6	282	—	100	—	382
PERTH-ANDOVER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLASTER ROCK VL	3	—	—	—	—	—	3	169	—	—	186	355

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* ST-BASILE VL	13	-	-	-	-	-	13	639	-	14	-	653
ST-FRCS-MADAWASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	101	-	8	26	135
* ST-HILAIRE PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-HILAIRE VL	3	-	-	-	-	-	3	108	18	5	-	131
* ST-JACQUES VL	15	-	-	-	1	2	18	1,155	75	180	-	1,410
ST-LEONARDS T	2	-	-	-	2	-	4	230	62	96	267	655
STE-ANNE-MADAWASKA VL	7	-	-	-	-	1	8	458	-	46	560	1,064
* VERRET VL	1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145
VICTORIA CM	16	-	-	-	-	-	16	669	30	230	-	929
WOODSTOCK T	10	-	-	-	12	-	22	757	84	3 179	47	4,067
<b>QUEBEC</b>	<b>18,831</b>	<b>236</b>	<b>2,695</b>	<b>1,246</b>	<b>18,268</b>	<b>2,214</b>	<b>43,490</b>	<b>2,247,678</b>	<b>359,848</b>	<b>615,826</b>	<b>387,519</b>	<b>3,610,871</b>
<b>BAS-ST-LAURENT-GASPE</b>	<b>348</b>	<b>10</b>	<b>66</b>	<b>22</b>	<b>206</b>	<b>68</b>	<b>720</b>	<b>35,179</b>	<b>5,234</b>	<b>9,318</b>	<b>5,864</b>	<b>55,595</b>
AMQUI V	19	-	-	-	8	-	27	1,384	365	37	216	2,002
BIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	1	-	-	-	-	-	1	92	-	401	10	503
CAPLAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPCAL V	2	-	-	-	-	1	3	201	-	163	-	364
CHANDLER V	-	-	-	-	-	-	-	6	95	137	-	238
* GASPE V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	35	-	65
GRANDE-VALLEE SD	3	-	-	-	-	-	3	163	1,354	45	-	1,562
ILE-DU-HAVRE AUBERT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIA SD	6	1	-	-	-	2	9	390	1	39	110	540
MARSOUI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MATANE V	26	-	10	-	16	18	70	3,899	2,984	1,269	2,363	10,515
MONT-JOLI V	36	-	4	10	34	-	84	3,188	-	465	-	3 653
MONT-ST-PIERRE VL	1	1	-	-	-	-	2	60	-	-	-	60
NEW CARLISLE SD	-	-	-	-	12	-	12	376	-	-	-	376
NEW RICHMOND V	14	-	-	-	-	-	14	780	-	62	-	842
NOUVELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	7	-	-	-	-	-	7	418	-	92	-	510
PERCE V	12	-	-	-	21	-	33	1,576	3	698	353	2,630
PETIT-MATANE SD	5	-	-	-	2	-	7	386	41	-	3	430
PRICE VL	-	-	-	-	-	-	-	219	-	-	-	219
* RIMOUSKI V	104	-	52	12	91	44	303	14,590	161	4,584	2,767	22,102
* RIMOUSKI EST VL	2	-	-	-	1	-	3	301	24	60	-	385
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	6	-	-	-	-	-	6	245	-	-	-	245
ST-BENOIT-JOS LABRE P	20	-	-	-	-	-	20	1,005	93	32	-	1,130
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FABIEN P	4	2	-	-	-	-	6	301	44	25	20	390
ST-GABRIEL RIMOUSKI P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEROME-DE-MATANE P	4	1	-	-	-	-	5	393	5	15	-	413
ST-MARCISS-IMOUSKI P	2	2	-	-	-	-	4	194	-	-	1	195
ST-RENE-DE-MATANE P	4	-	-	-	-	-	4	317	6	160	-	483
ST-SIMEON-BONAVENTURE P	2	-	-	-	-	-	2	189	-	-	20	209
STE-ANGELE-MERIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	27	-	-	-	-	-	27	1,410	16	182	1	1,609
* STE-ANNE-DES-MONTS V	24	3	-	-	-	2	29	1,569	10	786	-	2,365
* STE-BLANCHINE P	3	-	-	-	20	-	23	854	-	10	-	864
* STE-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-ODILE-RIMOUSKI P	10	-	-	-	-	-	10	608	32	21	-	661
VAL-BRILLANT VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
<b>SAGUENAY-LAC-ST-JEAN</b>	<b>777</b>	<b>27</b>	<b>284</b>	<b>10</b>	<b>305</b>	<b>161</b>	<b>1,564</b>	<b>86,266</b>	<b>18,242</b>	<b>15,858</b>	<b>17,813</b>	<b>138,179</b>
ALBANEL VL	1	-	-	-	-	-	1	179	-	-	-	179
* ALMA V	75	-	18	6	55	36	190	9,639	215	1,898	386	12,138
BEGIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DOLBEAU V	42	-	2	-	12	9	65	3,283	83	1,005	1,774	6,145
L'ANSE-SAINT-JEAN SD	1	1	-	-	16	-	18	772	21	76	-	869
L'ASCENSION-DE-N-S P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LA BAYE V	70	-	10	-	2	14	96	5,706	6,086	649	10	12,451
L'ABRICOQUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METABETCHOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISTASSINI V	47	-	2	-	19	1	69	3,830	215	309	1,956	6,310
NORMANDIN V	16	1	2	-	4	5	28	1,298	376	196	28	1,898
PERIBONKA SD	4	-	-	-	-	-	4	110	-	-	-	110
* ROBERVAL V	37	4	2	-	17	9	69	3,687	401	1,231	981	6,300
ST-AMBROISE VL	15	2	-	-	6	7	30	1,102	124	229	75	1,530
ST-AUGUSTIN P	2	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
ST-BRUNO VL	4	-	2	-	-	-	6	385	139	105	-	629
ST-CHARLES-BOURGET SD	1	-	-	-	12	-	13	584	-	-	-	584
ST-DAVID-D-FALARDEAU SD	10	11	-	-	4	-	25	998	-	50	-	1,048
ST-FELICEN V	34	-	-	-	28	-	62	3,592	383	991	843	5,809
ST-FELIX D'OTIS SD	1	1	-	-	-	-	2	259	9	75	-	293
ST-GEDEON L-ST-JEAN SD	5	2	-	-	-	-	7	435	114	59	350	958



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST-PRIME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JEANNE-D'ARC VL	2	-	2	-	-	-	4	197	15	20	-	232
TACHE CT	2	-	2	-	-	-	8	520	-	44	-	564
* METRO CHICOUTIMI-JONQ.	404	5	242	4	130	80	865	49,620	10,061	8,971	11,410	80,062
QUEBEC	2,653	36	261	200	1,755	663	5,568	300,158	34,459	74,834	65,043	474,494
BAIE-ST-PAUL V	3	-	-	-	-	-	3	142	-	-	-	142
BEAUCVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUPRE V	11	-	-	-	-	6	17	1,179	233	135	10	1,557
BERNIERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIENCOURT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BLACK LAKE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABANO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLERMONT V	12	-	-	-	17	-	29	1,411	15,845	120	18	17,394
DEGLIS V	15	-	-	12	-	6	33	1,302	65	181	-	1,548
DESCHAMBAULT VL	2	-	2	-	10	-	14	602	27	2	-	631
DISRAELI V	3	-	-	-	13	1	17	634	40	137	81	892
DONNACONA V	19	-	2	-	-	30	51	2,238	86	419	18	2,761
KAMOURASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ENFANT-JESUS P	2	-	-	-	-	-	2	106	71	16	-	193
LISLET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MALBAIE V	19	-	-	-	3	-	22	1,033	-	1,411	-	2,444
LA POCATIERE V	21	-	2	-	34	-	57	2,418	800	67	751	4,036
LAC-ETCHEMIN V	12	-	-	-	-	-	15	973	4	425	75	1,477
LINIERE VL	4	-	-	-	-	-	4	190	-	-	-	190
LYSTER SD	4	-	-	-	-	-	-	249	71	20	-	340
* MONTMAGNY V	11	2	2	-	18	-	33	2,322	843	1,005	375	4,545
N-D-DES-PINS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* N-D-DU-PORTAGE P	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
POINTE-AUX-TREMBLES P	11	-	-	-	-	-	11	789	88	44	-	921
PONT-ROUGE VL	18	-	-	-	12	-	30	1,301	285	30	-	1,616
* RIVIERE-DU-LOUP V	34	-	12	-	-	17	63	3,588	733	1,106	1,039	6,466
* ROBERTSONVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	236	-	492	-	728
* ST-ADRIEN-D'IRELAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ACAPIT SD	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALBAN VL	-	-	-	-	4	-	11	779	65	200	12	1,056
ST-ALEXANDRE P	6	-	-	-	-	-	6	437	34	31	26	528
* ST-ANTONIN P	5	-	-	-	-	-	5	225	-	-	-	225
ST-BASILE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE-SUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BERNARD P	10	-	-	-	-	-	10	465	-	-	-	465
ST-BERNARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COME-DE-KENNEBEC P	5	-	-	-	-	-	5	217	-	-	-	217
ST-ELZEAR VL	4	-	-	-	-	-	4	238	-	10	-	248
ST-FABIEN-DE-PANET P	-	-	-	-	-	-	-	57	26	17	-	100
ST-FERREOL-LS-NEIGES SD	17	1	-	-	-	-	18	904	-	45	-	949
ST-FLAVIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-ILE-ORLE P	3	1	-	-	-	-	4	302	75	8	-	385
ST-FRCS-SALES-RIV-SUD P	9	-	-	-	-	-	9	636	81	2	5	724
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	1	-	-	-	-	-	1	144	7	-	-	151
* ST-GEORGES V	57	-	10	25	52	8	152	5,389	594	875	2,419	9,277
* ST-GEORGES-EST P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-GEORGES-OUEST V	8	-	-	-	19	4	31	1,696	22	149	70	1,937
ST-GILBERT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HENRI SD	9	-	-	-	-	-	9	669	360	25	-	1,054
ST-HONORE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE-DORCHSTER VLL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	4	-	-	-	-	-	4	247	27	-	-	274
ST-JEAN-ILE-ORLEANS P	2	4	-	-	-	-	6	658	56	2	2	718
ST-JEAN-DE-DIEU SD	4	-	-	-	-	-	4	287	9	201	-	497
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOS-DESCHAMBAULT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAURENT-ILE-ORLEANS P	6	1	-	-	-	-	7	739	80	49	-	868
ST-LAZARE-BELLECHASSE P	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
ST-LOUIS-D-KAMOURASKA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-ILE-COUDRES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	7	-	-	-	-	-	-	80	2	175	123	380
ST-MALACHIE P	-	-	-	-	-	-	7	321	70	50	-	441
ST-MARC-DS-CARRIERES VLL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARTIN P	6	-	-	-	-	7	13	312	-	-	-	312
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	3	1	-	-	-	-	4	314	7	-	-	321
ST-PACOME SD	6	-	-	-	-	-	6	416	-	55	112	583
ST-PASCAL SD	9	-	-	-	-	-	9	454	56	35	-	545
ST-PATRICE-BEAURIVAG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PATRICE-RIV-D-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PROSPER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P	34	11	-	-	-	-	45	2,362	172	171	7	2,712
ST-RAYMOND V	10	-	-	-	-	23	33	1,366	740	261	347	2,714



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
STE-EULALIE SD	2	1	-	-	10	-	13	487	13	23	-	523
STE-SERAPHINE P	3	1	-	-	-	-	4	182	112	3	-	297
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	1	-	-	-	-	-	1	112	11	-	-	123
STE-THÉCLÉ VL	9	-	-	-	-	-	9	504	26	86	150	766
STE-URSULE P	9	-	-	-	-	-	9	524	21	109	-	654
* STE-VICTOIRE-D'ARTH P	94	-	2	-	62	9	167	5,403	220	355	-	5,978
* VICTORIAVILLE V	74	-	-	15	133	16	238	9,224	720	2,552	1,947	14,443
WARWICK V	13	-	6	-	30	-	49	1,750	465	209	-	2,424
* WENDOVER & SIMPSON CU	20	1	-	-	-	-	21	1,275	80	165	4	1,524
YAMACHICHE VL	-	-	-	-	-	-	-	17	90	7	-	114
* METRO TROIS-RIVIERES	468	-	4	12	850	43	1,377	64,866	7,936	9,157	7,041	89,000
CANTONS DE L'EST	531	8	45	84	874	87	1,629	69,387	4,268	20,623	8,186	102,464
* ASBESTOS V	1	-	-	-	-	-	1	522	10	259	147	938
* ASCOT CT	32	-	6	-	77	-	115	3,273	70	77	1,094	4,514
* ASCOT CORNER SD	11	-	-	-	-	-	11	533	46	42	567	1,188
AYER'S CLIFF VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARNSTON-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMPTONVILLE V	11	-	-	-	-	-	11	838	50	218	11	1,117
CLEVELAND CT	1	-	-	-	-	-	1	95	-	28	-	123
COATICOOK V	29	-	2	-	40	-	71	2,829	172	412	730	4,143
COMPTON VL	3	-	-	-	23	2	28	761	82	56	2	901
COMPTON-STATION SD	3	-	-	-	-	-	3	176	32	-	-	208
COOKSHIRE V	5	-	-	-	-	-	5	464	400	263	7	1,134
* DANVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	69	90	119	-	278
* DEAUVILLE VL	10	-	-	60	40	-	110	4,213	-	49	-	4,262
DITTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUDSWELL CT	1	-	-	-	-	-	1	132	14	-	-	146
EAST-ANGUS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FLUORMONT SD	116	-	2	-	20	-	138	6,510	60	426	175	7,171
* FRONTENAC SD	7	1	2	-	-	-	10	494	17	18	12	541
HAM-NORD CT	1	-	-	-	-	-	1	173	2	100	-	275
HATLEY PARTIE OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEREFORD CT	1	-	-	-	-	-	1	146	2	11	-	159
KINGSBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
LAC-DROLET SD	10	2	2	-	-	-	14	634	3	91	-	728
LAC-MEGANTIC V	11	-	-	-	2	4	17	1,699	281	438	429	2,847
* LENNOXVILLE V	11	-	-	-	8	-	19	929	12	254	146	1,341
* MAGOG CT	64	2	-	-	-	-	74	3,169	-	-	-	3,169
* MAGOG C	21	-	2	-	115	22	160	4,427	329	813	688	6,257
MELBOURNE VL	1	-	-	-	-	-	1	51	12	-	-	63
NANTES SD	1	-	-	-	-	1	2	93	10	30	26	159
OGDEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIPOULIS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ROCK FOREST V	40	-	2	-	-	-	42	188	4	1	-	193
ROCK ISLAND V	-	-	-	-	-	-	-	2,750	25	1,473	47	4,295
SAWYERVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	3	95
SCOTSTOWN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERBROOKE V	103	-	23	12	514	56	708	30,095	2,112	14,907	4,100	51,214
* SHIPTON CT	-	-	-	-	-	-	-	80	50	35	-	165
ST-FRCS-XAV-BROMPTON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEDEON BEAUCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES-D-WINDSOR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HERMENE-GILDE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CATHERINE-HATLEY SD	5	-	-	-	-	-	5	238	70	-	-	308
STANSTEAD CT	8	1	-	-	-	-	9	451	37	9	-	497
STANSTEAD-EST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD PLAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATFORD CT	-	2	-	-	-	-	2	42	104	-	-	146
* TROIS-LACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERVILLE V	6	-	4	-	8	1	19	814	60	15	2	891
WINDSOR CT	8	-	-	-	-	-	8	530	-	150	-	680
WINDSOR V	9	-	-	12	19	1	41	1,849	112	329	-	2,290
WOTTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTREAL	11,278	62	1,571	368	10,701	891	24,871	1,306,148	254,509	402,085	257,434	2,220,176
ABERCORN VI	3	-	-	-	-	-	3	132	-	-	3	135
ACTION VALE V	16	-	12	-	4	-	32	1,431	32	366	8	1,837
AMHERST CT	5	2	-	-	-	-	7	422	-	-	-	422
ARUNDEL CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARKMERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUHARNOIS C	7	-	-	-	-	-	10	1,020	8	305	1,240	2,573
BEDFORD CT	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
BEDFORD V	3	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
* BELLEFLEUR P	83	-	-	-	59	-	62	1,959	760	157	630	3,506
BERTHERVILLE V	3	-	-	-	56	-	139	6,618	102	40	-	6,760
BRIGHAM SD	-	-	-	-	8	-	11	372	10	57	-	439

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality  
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1984

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
BROME VL	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
BROMONT V	8	-	-	8	-	-	16	898	14,444	429	-	15,771
* BROWNSBURG VL	7	-	-	-	-	-	7	310	-	-	-	310
CARILLON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHATHAM CT	-	9	-	-	-	-	16	447	-	-	-	447
CHERTSEY CT	23	-	-	-	-	-	23	615	-	-	125	740
CONTRECOEUR VL	25	-	-	-	-	-	25	1,744	157	190	96	2,187
COTEAU LANDING VL	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150
* COWANSVILLE V	31	-	-	-	33	3	67	3,178	403	706	229	4,516
CRABTREE VL	3	-	-	-	4	8	15	660	150	1	-	811
DUNDEE CT	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
DURNHAM V	24	1	-	-	-	-	25	1,644	100	47	100	1,891
EAST FARNHAM VL	2	-	-	-	-	-	2	139	-	-	55	194
ENTRELACS SD	4	-	-	-	-	-	4	175	-	-	-	175
ESTEREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARNHAM V	15	-	-	-	-	5	20	1,155	130	403	243	1,931
* GRANBY CT	97	-	-	-	-	-	97	5,141	62	873	-	6,076
* GRANBY V	72	-	10	-	138	22	242	11,169	1,089	3,765	3,470	19,493
* GRENVILLE VL	2	-	-	-	1	3	6	247	-	38	350	635
HEMMINGFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENRYVILLE VL	2	-	-	-	6	-	8	381	9	108	10	508
HINCHINBROOK CT	6	-	-	-	-	-	6	221	35	-	-	256
HUBERDEAU SD	-	1	-	-	-	-	1	180	-	25	-	205
HUNTINGDON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IBERVILLE V	32	-	-	-	42	-	74	3,105	33	745	35	3,918
* IOUETTE V	84	-	-	-	114	4	202	9,747	467	2,807	1,054	14,075
L'ACADIE SD	-	-	-	-	-	-	-	20	1	-	22	-
L'ASSOMPTION P	17	-	-	-	-	-	17	1,242	286	821	-	2,349
L'ASSOMPTION V	3	-	-	-	12	-	15	388	-	5	-	393
L'EPIPHANIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'EPIPHANIE V	5	-	-	-	12	-	17	860	105	76	-	1,041
LA CONCEPTION SD	10	31	-	-	-	-	41	1,491	-	-	47	1,538
LA MACAZA SD	5	6	-	-	-	-	11	389	-	-	5,375	5,764
LA PLAINE P	93	-	-	8	-	-	101	4,282	4	56	110	4,452
LA STATION-DU-COTEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-	-	118
LA VISIT-L'ILE DUPAS SD	3	-	-	-	-	-	3	191	25	75	-	291
LABELLE SD	7	-	-	-	-	-	7	270	-	-	-	270
LAC-BROME V	10	-	-	-	-	1	11	1,104	-	70	90	1,264
LAC-CARRE VL	-	-	-	-	-	-	-	112	-	33	-	145
LAC-DES-PLAGES SD	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
LAC-SUPÉRIEUR SD	9	4	-	-	-	-	13	844	-	233	-	1,077
LAC-TREMBLANT NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHUTE V	14	-	1	-	6	2	23	2,019	283	956	517	3,775
LACOLLE VL	2	-	-	-	14	1	17	513	-	141	224	878
* LAFONTAINE VL	15	-	38	-	121	4	178	4,902	-	846	-	5,748
LAVALTRIE VL	34	-	2	-	-	-	36	1,730	18	285	-	2,033
LAWRENCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE GROVE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARICOURT SD	5	-	-	-	-	-	5	219	36	1	-	256
MARIEVILLE V	10	-	-	-	90	2	102	2,719	798	431	10	3,958
MELOCHEVILLE VL	12	-	2	-	8	-	22	942	165	18	-	1,125
* MIRABEL V	65	-	2	-	49	3	119	5,389	751	533	153	6,826
MONT-ROLLAND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONT-ST-GREGOIRE VL	5	-	-	-	-	-	5	379	5	30	-	414
MORIN HEIGHTS SD	11	-	-	-	33	1	45	1,755	-	403	36	2,194
N-D-DE-LOURDES P	13	1	-	-	-	-	14	710	18	12	-	740
N-D-DES-PRAIRES P	16	-	-	-	-	-	16	1,536	10	321	-	1,867
N-D-DU-MONT-CARMEL P	3	-	-	-	-	-	3	190	70	46	10	316
NOYAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORMSTOWN VL	1	-	-	-	8	-	9	263	88	3	38	392
POINTE-FORTUNE VL	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
PREVOST SD	43	1	-	9	2	-	55	2,881	-	275	44	3,200
RAINVILLE SD	8	-	-	-	8	-	9	685	115	21	-	821
RAINDON VL	9	-	2	-	20	-	31	1,161	109	256	23	1,549
RICAUD V	1	-	-	-	-	-	1	169	-	30	260	459
RIVIERE-BEAUDETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SOREL V	53	-	-	-	3	5	61	3,864	156	4,179	1,473	9,672
ST-AIME P	1	-	-	-	-	-	1	489	-	10	-	531
ST-ALEXANDRE (IBER) P	1	-	-	-	-	-	1	48	32	225	-	273
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANDRE-D'ACTON P	18	-	2	-	2	-	22	1,095	90	7	150	1,342
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	3	-	-	-	-	-	3	252	311	18	-	581
ST-ANDRE-EST VL	9	-	-	-	-	-	9	637	-	73	-	710
ST-ANTOINE V	46	-	3	-	51	-	100	3,674	-	476	7	4,157
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	24	-	-	-	-	-	24	1,289	301	173	-	1,763
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CALIXTE SD	1	-	-	-	-	-	1	144	-	-	-	144
ST-CESAIRE V	9	-	-	-	44	-	53	1,663	16	165	240	2,084
ST-CHARLES ST-HYACINT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-CHARLES-BORROMÉE P	64	-	2	-	92	-	158	6,511	25	303	45	6,888

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1984

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars			
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CLET SD	7	—	—	—	—	—	7	314	110	20	—
ST-COLOMBAN P	24	—	—	—	—	—	24	1,639	—	63	35
ST-CUTHBERT P	7	—	—	—	—	—	7	436	168	75	—
ST-DAMASE-ST-HYACINTH P	3	—	—	—	—	—	3	346	201	—	150
ST-DAMASE VL	5	—	—	—	—	—	5	343	963	225	—
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	2	—	—	—	—	—	2	335	95	4	—
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-DOMINIQUE VL	7	—	—	—	—	—	7	489	71	—	—
ST-ETIENNE-DE-BEAUX SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FAUSTIN SD	6	—	—	—	—	2	8	365	—	2	—
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	8	—	—	—	—	—	15	745	—	85	—
ST-GABRIEL V	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—
ST-GERARD-MAJELLA P	25	—	—	—	—	—	25	1,327	29	138	—
* ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	16	—	—	—	—	—	16	925	78	22	—
ST-HIPPOLYTE P	14	—	—	—	—	—	14	1,540	—	—	—
* ST-HYACINTHE V	110	—	—	—	—	—	110	15,487	2,697	3,808	23,444
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	—	—	—	—	188	12	310	—	—	—	—
ST-ISIDORE-LAPRAIRIE P	3	—	—	—	—	—	3	279	53	—	—
ST-JACQUES P	3	—	—	—	—	—	3	353	224	16	—
ST-JACQUES VL	5	—	—	—	—	—	5	454	38	23	10
ST-JEAN-DE-MATHA P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V	49	—	10	—	110	1	170	9,498	588	2,274	1,070
* ST-JEROME V	14	—	—	3	87	6	110	6,090	822	1,296	2,782
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—
ST-LIGUORI P	22	—	—	—	—	—	22	1,392	—	—	—
ST-LIN P	174	—	14	—	57	—	245	11,283	7	327	—
* ST-LUC V	8	—	—	—	—	—	8	559	145	60	—
ST-MALACHIE-ORMSTOWN P	15	—	—	—	—	—	15	1,261	74	90	—
ST-MARC-SUR-RICHELIEU P	1	—	—	—	—	—	1	189	45	71	—
* ST-MICHEL-D'YAMASKA P	4	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
ST-MICHEL-D-ROUGE-MONT P	11	—	—	—	—	—	11	242	282	—	—
ST-NORBERT P	13	—	—	—	—	—	13	841	266	60	—
* ST-PAUL SD	—	—	—	—	—	—	—	988	134	77	—
ST-PAUL-D-ABBOTSFORD P	7	—	—	—	—	—	7	366	28	44	—
ST-PAUL-LE-AUX-NOIX P	46	—	—	—	—	—	46	2,538	35	153	—
ST-PIE VL	8	1	—	—	—	—	9	756	40	—	—
* ST-PIERRE-DE-SOREL P	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—	300
ST-PLACIDE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PLACIDE VL	31	—	—	—	—	—	31	1,661	87	251	—
ST-POLYCARPE P	8	—	—	—	—	—	8	381	31	15	—
ST-POLYCARPE VL	10	—	—	—	—	—	10	1,112	309	40	—
ST-REMI V	—	—	—	—	—	—	—	78	—	—	—
* ST-ROBERT P	22	—	—	—	—	—	22	1,423	10	570	—
ST-ROCH-DE-L'ACHICAN P	15	—	12	—	6	—	33	2,049	—	1,143	—
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	3	—	—	—	—	—	3	207	64	—	—
ST-SAUVEUR P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-SAUVEUR-DES-MONTS VL	5	—	—	—	—	—	5	459	35	20	—
ST-TELESPHORE P	40	—	18	—	6	—	65	3,448	1,301	265	—
ST-THOMAS-DE-JOLLETTE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-THOMAS-D'AQUIN P	13	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—
ST-TIMOTHEE (BEAUXHAR) P	9	—	—	—	—	—	9	2,733	—	961	—
ST-ZENON P	3	—	—	—	—	—	3	424	79	97	—
STE-ADELE V	1	—	—	—	—	—	1	639	—	90	—
STE-AGATHE-DES-MONTS V	13	—	—	—	—	—	13	773	117	—	—
STE-AGATHE-DE-SABREVOIS P	9	—	—	—	—	—	9	288	93	—	—
* STE-ANNE-DE-SACS P	7	—	—	—	—	—	7	220	—	—	—
STE-ANNE-DE-SACS P	3	—	—	—	—	—	3	210	—	—	—
STE-BARBE P	16	—	—	—	—	—	16	567	462	90	—
STE-CLOTHILDE P	1	—	—	—	—	—	1	150	94	—	—
STE-EMILIE-D-ENERGIE P	4	—	—	—	—	—	4	491	20	5	—
STE-HELENE-DE-BAGOT SD	4	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—
STE-JULIENNE P	1	—	—	—	—	—	1	348	256	10	—
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	13	—	—	—	—	—	13	187	54	51	—
STE-MADELEINE VL	35	—	—	—	—	—	35	705	41	7	—
STE-MARIE-MADELEINE P	13	—	—	—	—	—	13	2,065	610	44	—
STE-MARTHE-VAUDREUIL SD	6	—	—	—	—	—	6	773	117	—	—
STE-MARTINE P	7	—	—	—	—	—	7	600	50	410	—
* STE-ROSALIE P	12	—	—	—	—	—	12	331	12	—	—
* STE-ROSALIE VL	4	—	—	—	—	—	4	1,253	61	440	—
STE-SABINE P	33	—	—	—	—	—	33	254	—	—	—
* STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	14	—	—	—	—	—	14	2,863	3,934	616	—
STANBRIDGE CT	3	—	—	—	—	—	3	950	—	383	—
STUKELY-SUD SD	1	—	—	—	—	—	1	194	—	—	—
SUTTON CT	64	—	—	—	—	—	64	122	—	—	—
SUTTON V	14	—	—	—	—	—	14	5,809	510	3,184	221
* TRACY V	8	—	—	—	—	—	8	1,534	86	230	241
VAL-DAVID VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAL-MORIN SD	33	—	—	—	—	—	33	—	—	—	—
VALCOURT V	14	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—
* VALLEYFIELD V	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
VERCHERES VL	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
WATERLOO V	1	-	-	-	-	-	1	214	1	305	87	607
WENTWORTH-NORD SD	16	-	-	-	-	-	16	625	-	-	-	625
YAMASKA V	1	-	-	-	5	-	6	247	-	38	-	285
* METRO MONTREAL	8,981	2	1,404	348	9,075	784	20,594	1,093,340	216,921	360,742	205,337	1,875,840
<b>OUTAOUAIS</b>	<b>1,380</b>	<b>65</b>	<b>357</b>	<b>455</b>	<b>2,523</b>	<b>96</b>	<b>4,876</b>	<b>243,565</b>	<b>1,968</b>	<b>46,717</b>	<b>8,392</b>	<b>300,642</b>
ANGE-GARDIEN SD	25	4	-	-	4	2	35	1,630	27	6	-	1,663
BOIS-FRANC SD	5	-	-	-	-	-	5	175	-	-	-	175
BOUCHETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUCKINGHAM V	53	-	22	16	62	-	153	5,399	300	180	1,253	7,132
CHAPEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENDON CT	-	-	-	-	-	-	-	74	56	-	-	130
DELEAGE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENHOLM CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DES RUISSEAUX SD	17	1	-	-	-	-	18	1,166	62	22	-	1,250
FERME-NEUVE P	5	-	-	-	-	-	5	577	180	-	-	757
FERME-NEUVE VL	12	-	-	-	-	-	12	604	-	50	-	654
GRAND-CALUMET CT	5	-	-	-	-	-	5	186	-	-	-	186
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA SD	4	3	-	-	-	-	7	247	-	15	1	263
KIAMIKIA CT	4	2	-	-	-	-	6	160	10	3	-	173
L'ANNONCIATION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-NOMINIQUE SD	15	4	-	-	6	-	25	1,091	-	27	-	1,118
LAC-SIMON SD	4	-	-	-	-	-	4	462	-	51	-	513
LAC-ST-PAUL SD	2	-	-	-	-	-	2	151	-	-	-	151
LESLIE CLAPHAM ETC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANIWAKI V	6	-	-	-	20	-	26	1,655	10	722	70	2,457
MANSFIELD PONTEFRAC CT	9	7	-	-	-	4	20	536	-	114	10	660
MARCHAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASSON V	42	-	2	-	80	-	125	4,659	-	291	600	5,550
MONT-LAURIER V	10	1	-	-	-	1	12	1,793	15	1,509	1,030	4,347
MONTBELLO VL	1	-	-	-	-	-	1	232	-	-	-	232
N-D-DE-LA-SALETTE SD	1	6	-	-	-	-	7	302	14	40	-	356
N-D-DU-LAUS SD	2	7	-	-	-	-	9	286	-	-	-	286
PAPINEAUVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAISANCE SD	-	-	-	-	-	-	-	225	25	6	-	256
PONTIAC SD	20	1	-	-	-	-	21	1,352	27	42	-	1,421
SHAWVILLE VL	3	-	-	-	-	14	17	721	65	438	52	1,276
SHEEN ESHER ETC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELIQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-GATINEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSO V	7	-	-	-	-	1	8	853	212	196	208	1,469
TURGEON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRIGHT CT	7	-	-	-	-	-	7	423	-	-	-	427
* METRO HULL	1,121	29	333	439	2,351	73	4,346	218,606	961	43,000	5,168	267,735
<b>NORD-OUEST</b>	<b>410</b>	<b>4</b>	<b>33</b>	<b>9</b>	<b>178</b>	<b>65</b>	<b>699</b>	<b>37,410</b>	<b>14,235</b>	<b>12,956</b>	<b>4,068</b>	<b>68,669</b>
AMOS V	8	-	-	-	-	3	11	1,094	180	1,702	238	3,214
AMOS-EST SD	13	-	2	-	-	-	15	705	-	181	-	886
BEARN SD	3	1	-	-	-	-	4	246	12	35	-	293
BELLETERRE V	1	-	-	-	-	-	1	55	1	8	-	64
CADILLAC V	17	2	-	-	-	-	19	157	-	-	-	158
DUBOISSON SD	-	-	-	-	-	1	20	1,098	2,068	30	-	3,196
DUPARQUET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EVAIR SD	22	-	-	-	-	-	22	1,261	-	10	8	1,279
GUERIN CT	5	-	-	-	-	-	5	168	19	-	-	187
LA SARRÉ V	23	-	-	6	18	19	66	2,433	15	873	379	3,700
LANDRIENNE CT	4	-	-	-	-	1	5	228	21	30	-	279
LATULIPE ET GABOURY CU	1	1	-	-	1	-	3	127	-	2	-	129
LORRAINVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	291	2	35	4	332
MACAMIC V	4	-	-	-	4	1	9	329	-	61	67	457
MALARTIC V	7	-	-	-	-	-	7	984	-	149	301	1,434
MOFFET SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
N-D-LOURDES-LORRAIN P	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
NEDELEC CT	1	-	-	-	-	-	1	52	36	-	5	83
* NORANDA V	24	-	10	3	4	41	77	3,092	11,518	481	124	15,215
* ROIVIN V	7	-	8	-	77	15	107	8,711	58	2,619	170	11,558
SENNETERRE V	9	-	-	-	15	-	24	2,027	236	250	-	2,513
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SULLIVAN SD	21	-	-	-	-	-	21	1,451	-	30	-	1,481
TEMISCAMING V	3	-	-	-	-	9	12	422	-	-	78	622
* VAL-D'OR V	136	-	13	-	59	16	224	10,956	58	5,742	2,108	18,864
VAL-SENNÉVILLE SD	19	-	-	-	-	-	19	953	8	-	-	961
VILLE-MARIE V	7	-	-	-	-	-	7	544	2	596	586	1,728

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1984

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
COTE-NORD	71	—	18	—	16	13	118	8,617	2,047	6,471	1,050	18,185
* BAIE-COMEAU V	26	—	12	—	10	—	48	4,474	439	4,736	33	9,682
CHUTE-AUX-OUTARDES VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESCOUMINS SD	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORESTVILLE V	20	—	4	—	5	7	25	979	10	66	—	1,055
GAGNON V	—	—	—	—	—	4	28	1,022	820	681	630	3,153
GRANDES-BERGERONNES VL	1	—	—	—	—	—	1	101	—	—	—	101
HAVRE-ST-PIERRE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* POINTE-AUX-OUTARDES VL	1	—	—	—	—	—	1	25	—	—	—	25
* POINTE-LABEL VL	1	—	—	—	—	—	1	337	—	30	—	367
PORT-CARTIER V	—	—	—	—	—	1	1	369	650	18	10	1,047
SACRE-COEUR SD	9	—	2	—	1	—	13	500	73	138	—	711
* SEPT-ÎLES V	—	—	—	—	—	—	—	808	55	802	377	2,042
TADOUSSAC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOUVEAU-QUEBEC	42	4	—	—	2	2	50	3,396	327	364	451	4,538
CHAPAIS V	3	—	—	—	—	—	3	338	—	68	25	431
* CHIBOUGAMAU V	36	4	—	—	2	2	44	2,666	320	245	8	3,239
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	3	—	—	—	—	—	3	334	—	45	70	449
MATAGAMI V	—	—	—	—	—	—	—	58	7	6	348	419
ONTARIO	30,989	608	1,688	4,398	10,109	1,375	49,167	3,360,634	654,614	1,587,798	671,271	6,274,317
EASTERN ONTARIO	5,648	116	265	1,995	3,185	303	11,512	682,470	94,960	217,356	200,630	1,195,416
ADAMSTON TP	4	—	—	—	—	—	4	472	10	—	—	482
ALEXANDRIA T	6	—	—	—	—	4	10	833	523	1,720	—	3,076
ALFRED TP	4	—	—	—	—	—	4	334	132	6	—	472
ALGONA SOUTH TP	1	—	—	—	—	—	1	39	5	—	—	44
* ALICE & FRASER TP	14	—	—	—	—	—	14	674	—	—	—	674
ALMONTE T	26	—	—	—	2	—	28	2,343	—	267	399	3,009
ARNPRIOR T	32	—	—	—	—	3	35	1,721	1,784	1,646	78	5,229
ATHENS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* AUGUSTA TP	21	—	—	—	—	—	21	1,979	73	115	—	2,167
BAGOT AND BLYTHFIELD TP	10	8	—	—	—	—	18	751	1	616	—	1,368
BANCROFT VL	2	—	—	—	—	1	3	248	35	180	1,070	1,533
BANGOR MCCLURE WICK TP	8	5	—	—	—	—	13	440	—	—	—	440
BARRIE TP	6	8	—	—	—	—	14	795	29	80	—	904
* BASTARD & S BURGESS TP	1	4	—	—	—	—	5	343	12	33	1	388
BATH VL	4	—	—	—	—	—	4	292	40	4	—	337
BEACHBURG VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	85
BECKWITH TP	59	3	—	—	—	2	64	4,672	38	203	65	4,978
* BELLEVILLE C	66	—	—	30	152	—	248	10,741	3,937	14,583	2,829	32,090
BRAESIDE VL	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
* BROCKVILLE C	35	—	—	—	42	12	89	4,506	2,586	492	816	8,400
CAMBRIDGE TP	52	—	—	—	—	17	64	3,582	145	138	150	4,015
CAMDEN EAST TP	19	1	—	—	—	—	20	885	40	12	130	1,067
CARDINAL VL	1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
CARLETON PLACE T	15	—	4	22	—	—	51	2,097	676	304	—	3,077
CASSELMAN VL	13	—	—	—	34	10	47	2,010	—	1,454	—	3,464
CHALK RIVER VL	1	—	—	—	—	—	1	96	—	153	30	279
CHESTERVILLE VL	5	—	—	—	—	—	5	339	34	34	—	407
* CORNWALL C	104	—	8	4	14	53	183	7,848	726	2,961	671	12,206
* CORNWALL TP	34	—	—	—	—	—	34	2,004	335	62	700	3,101
CROSBY SOUTH TP	1	6	—	—	—	—	7	323	—	104	—	427
DEEP RIVER T	8	—	—	—	—	—	8	737	—	—	—	737
DELORO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DESERONTO T	—	—	—	—	—	—	—	163	—	16	—	179
DUNCANNON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDWARDSBURGH TP	27	—	—	—	—	—	27	2,067	313	—	18	2,398
EGANVILLE VL	5	—	—	—	—	—	5	277	—	200	—	477
* ELIZABETHTOWN TP	24	3	—	—	60	11	88	3,364	18	433	58	3,873
* ELMSELY SOUTH TP	31	1	—	—	—	2	34	1,516	60	259	21	1,856
ELZEVR GRIMSTHORPE TP	1	—	—	—	—	—	1	90	—	—	—	90
* ERNESTOWN TP	39	—	—	—	—	—	39	2,483	835	21	101	3,440
ESCOTT FRONT TP	2	1	—	—	—	—	3	304	72	2	—	378
FARADAY TP	1	—	—	—	—	—	1	83	—	—	—	83
FINCH TP	4	—	—	—	—	—	4	293	—	—	—	293
* FRANKFORD VL	6	—	—	—	1	7	14	885	—	19	42	746
FREDERICKSBURGH N TP	15	—	—	—	—	—	15	896	15	—	—	911
GANANOQUE T	12	—	—	—	15	—	27	1,904	4	580	15	2,503
GRATTAN TP	6	1	—	—	—	—	7	343	25	5	—	373
* HALLOWELL TP	16	—	—	—	—	—	16	1,114	—	10	—	1,124
* HAWKESBURY T	34	—	—	—	—	7	41	2,536	840	1,352	119	4,847
* HAWKESBURY EAST TP	22	—	—	—	—	—	22	1,267	181	6	—	1,454
HORTON TP	12	1	—	—	—	—	13	821	22	—	—	843
HUNGERFORD TP	—	—	—	—	—	—	4	402	27	—	—	429
HUNTINGDON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IROQUOIS VL	—	—	—	—	6	—	6	162	505	9	—	676
* KEMPVILLE T	30	—	—	—	—	29	59	1,844	1	295	4	2,144
* KINGSTON C	97	—	12	80	157	9	355	19,292	3,781	6,288	3,959	33,320

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* KINGSTON TP	245	-	4	-	99	-	348	21,571	492	3,240	749	26,052
KITLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ORIGINAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	5	2	-	-	-	-	7	339	2	-	-	341
LEEDS ETC FRONT TP	15	5	-	-	-	-	20	1,294	29	321	-	1,644
LEEDS ETC REAR TP	3	20	-	-	-	-	23	854	8	27	80	569
LIMERICK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOCHIEL TP	16	-	-	-	-	-	16	946	511	2	-	1,459
LONGUEUIL TP	6	1	-	-	-	-	7	407	625	2	80	1,114
* LOUGHBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPOC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA VL	4	-	-	-	-	-	4	127	-	110	-	237
MARMORA & LAKE TP	13	11	-	-	-	-	24	884	-	-	-	884
MATILDA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO TP	1	1	-	-	-	-	2	80	9	-	40	129
MCNAB TP	48	-	-	-	-	-	48	2,962	3,532	87	-	6,581
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONTAGUE TP	11	1	-	-	-	-	12	695	-	30	474	1,199
MORRISBURG VL	2	-	-	-	6	-	8	363	60	53	-	476
MOUNTAIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T	8	-	-	-	29	9	46	1,282	482	375	46	2,185
NEWBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDEN TP	2	13	-	-	-	-	15	353	-	1	-	354
OSNABRUCK TP	10	-	-	-	-	-	10	668	18	34	-	720
OSO TP	5	-	-	-	-	-	5	278	3	15	4	300
OXFORD-ON-RIDEAU TP	39	-	-	-	-	1	40	2,309	-	-	-	2,309
PAKENHAM TP	13	1	-	-	-	-	14	795	9	14	-	818
* PEMBROKE C	19	-	2	-	14	42	77	2,705	410	2,449	1,334	6,898
PERTH T	11	-	-	-	-	8	19	1,329	347	1,454	319	3,449
* PETAWAWA TP	21	-	-	-	-	-	21	1,715	350	64	5	2,134
* PETAWAWA VL	8	-	-	-	-	-	8	519	-	32	150	701
PICTON T	1	-	-	-	-	-	1	321	-	2,438	852	3,611
* PITTSBURG TP	62	-	32	12	88	-	194	8,733	42	113	242	9,130
PLANTAGENET NORTH TP	33	1	-	-	2	2	38	1,818	236	230	-	2,284
* PORTLAND TP	15	1	-	-	-	-	16	1,093	120	35	645	1,893
PRESCOTT T	1	-	-	-	8	-	9	500	5,042	616	32	6,190
RAMSAY TP	37	-	-	-	-	-	37	3,214	41	-	30	3,285
RAWDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFREW T	4	-	2	-	-	4	10	1,088	282	2,509	2,037	5,916
RICHMOND TP	7	-	-	-	2	-	9	583	58	15	142	798
ROLPH-BUCHANAN ETC TP	5	1	-	-	-	-	6	427	-	22	-	449
ROXBOROUGH TP	11	-	-	-	-	-	11	746	-	5	-	751
RUSSELL TP	116	-	-	-	-	-	116	8,653	337	821	23	9,834
SEBASTOPOL TP	2	-	-	-	-	-	2	147	-	-	7	154
SHEFFIELD TP	4	1	-	-	-	-	5	462	15	2	-	479
* SIOUX TP	41	-	-	-	1	-	42	4,233	669	653	5,038	10,593
* SMITHS FALLS T	18	-	2	-	24	6	50	2,242	40	594	850	3,726
* STAFFORD TP	3	-	-	-	-	-	3	372	-	17	-	389
STIRLING VL	15	-	-	-	-	-	15	914	-	-	-	914
* STORRINGTON TP	22	-	-	-	-	-	22	1,895	158	5	-	2,058
* THURLOW TP	32	-	-	-	-	-	32	2,339	446	1,100	-	3,885
* TRENTON C	42	-	2	-	-	4	48	2,420	6,064	2,614	1,787	12,885
TUDOR AND CASHEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED VL	1	-	-	-	-	-	1	176	-	361	-	537
TYENDINAGA TP	9	-	-	-	-	-	9	537	16	200	15	768
VANKLEEK HILL T	8	-	-	-	-	2	10	537	93	69	130	829
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	11	11	-	-	-	-	22	951	44	6	-	1,001
WILLIAMSBURG TP	13	-	-	-	34	-	47	2,097	39	45	-	2,181
WINCHESTER VL	14	-	-	-	-	-	14	895	-	-	200	1,095
WINCHESTER TP	11	-	-	-	-	-	11	934	310	-	333	1,577
WOLLASTON TP	3	-	-	-	-	-	3	110	-	3	21	134
YONGE AND ESCOTT TP	2	1	-	-	-	-	3	314	61	19	-	394
* METRO OTTAWA	3,660	3	197	1,847	2,396	71	8,174	498,138	56,100	161,832	173,689	889,759
CENTRAL ONTARIO	21,505	312	1,288	2,042	5,600	802	31,549	2,281,987	459,616	1,197,338	337,090	4,276,031
ADJALA TP	13	-	-	-	-	-	13	356	29	8	252	1,695
ALLISTON T	14	-	-	-	90	3	107	2,754	28	322	174	3,278
AMARANTH TP	14	-	-	-	-	-	14	846	-	-	-	846
ANSON HINDON ETC TP	19	14	-	-	22	1	56	2,569	68	222	42	2,901
ARTHUR VL	10	-	-	-	-	-	10	636	-	82	14	794
ASPHODEL TP	5	-	-	-	-	-	5	257	-	-	-	257
* BARRIE C	255	-	4	-	167	24	450	19,872	4,423	12,429	8,733	45,457
BEETON VL	2	-	-	-	-	-	2	148	-	464	-	612
BELMONT & METHUEN TP	17	4	-	-	-	-	21	1,057	-	-	-	1,057
BICROFT TP	3	-	-	-	-	-	3	150	-	-	-	150
BOBCAYGEON VL	3	-	-	-	24	2	27	1,207	-	170	-	1,377
BRACEBRIDGE T	49	22	-	4	69	2	145	7,556	181	1,185	1,959	10,881
BRADFORD T	85	-	2	-	-	12	99	4,257	222	-	-	4,595
* BRANTFORD C	155	-	4	-	28	2	189	10,112	4,313	5,821	1,806	22,052

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1984

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
* BRANTFORD TP	15	—	—	—	—	—	15	1,753	1,682	479	446	4,360
BRIGHTON TP	12	—	—	—	—	—	12	825	253	35	430	1,543
BRIGHTON T	17	—	—	—	—	—	17	946	—	118	1,774	2,838
BROCK TP	24	—	—	—	17	2	43	2,961	1,024	132	361	4,478
BURFORD TP	12	—	—	—	—	—	12	1,048	623	138	217	2,026
CAMPBELLFORD T	2	—	—	—	—	—	2	154	920	10	—	1,084
CARDIFF TP	1	8	—	—	—	—	9	428	—	1	—	429
CAVAN TP	36	—	—	—	—	—	36	2,711	126	12	40	2,889
* COBORG T	28	—	2	3	46	54	133	4,880	1,405	754	316	7,355
COLBORNE VL	5	—	—	—	4	—	9	417	—	188	—	605
* COLLINGWOOD T	20	—	4	—	—	8	32	2,065	592	5,104	1,187	8,948
COOKSTOWN VL	6	—	—	—	—	—	6	674	—	113	—	467
CRAMAHE TP	34	2	—	—	—	—	11	354	86	100	—	860
DELHI TP	9	3	—	—	—	—	37	3,064	397	47	21	3,529
DOURO TP	13	—	—	—	—	—	13	1,147	8	26	50	1,231
DRAYTON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUMFRIES SOUTH TP	18	—	—	—	—	—	18	1,481	505	66	70	2,122
* DUMMER TP	5	3	—	—	—	1	9	476	—	—	—	476
DUNNVILLE T	2	—	—	—	—	—	3	497	6	75	5	583
DYSART ET AL TP	16	65	—	—	—	—	81	4,318	112	1,995	53	6,478
ELDON TP	10	—	—	—	—	—	10	433	—	—	—	433
ELMVALE VL	20	—	—	—	—	—	20	1,269	—	136	10	1,415
* ELORA VL	12	—	—	—	—	—	12	932	—	151	—	1,083
* ENNISMORE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ERAMOSA TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERIN TP	21	—	—	—	—	—	21	2,063	—	358	70	2,675
ERIN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	184	—	—	—
ESSA TP	53	—	—	—	—	—	53	3,453	123	377	204	4,157
FENELON TP	38	2	—	—	—	1	41	3,505	40	355	500	4,400
FENELON FALLS VL	12	—	—	—	—	—	12	884	250	89	—	1,223
FERGUS T	17	—	—	—	—	—	21	1,288	42	567	749	2,646
FLOS TP	6	—	—	—	—	4	7	475	100	29	—	604
FORT ERIE T	44	—	—	—	—	7	51	4,215	1,654	1,301	48	7,218
GARAFRAXA EAST TP	12	—	—	—	—	—	12	859	40	—	35	934
GARAFRAXA WEST TP	11	4	—	—	—	—	15	1,248	507	15	139	1,909
GEORGINA TP	97	—	—	—	18	2	117	7,894	143	2,025	214	10,276
GLAMORGAN TP	6	1	—	—	—	—	7	325	—	13	—	338
GRAND VALLEY VL	23	21	—	—	—	—	44	4,201	364	569	336	5,470
GRAVENHURST T	364	—	—	78	180	10	632	27,899	4,357	6,791	2,805	41,852
* GUELPH C	13	—	—	—	—	—	13	996	519	120	48	1,683
GUILMBURY WEST TP	27	—	—	—	—	—	27	2,255	628	188	—	3,071
HALDIMAND TP	12	—	—	—	—	—	12	921	235	36	—	1,192
HALDIMAND T	72	—	—	—	—	—	75	6,098	442	1,427	50	8,017
HALTON HILLS T	64	—	10	—	—	—	74	6,479	2,466	1,358	665	10,968
HAMILTON TP	33	2	—	—	—	—	35	2,396	66	117	214	2,793
HARVEY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HASTINGS VL	2	—	—	—	—	—	2	143	—	—	7	150
HAVELOCK VL	—	—	—	—	—	—	—	130	—	80	—	210
HOPE TP	12	—	—	—	—	—	12	1,211	—	—	—	1,211
HUNTSVILLE T	77	19	—	—	—	4	100	5,966	153	1,284	1,058	8,461
* INNISFIL TP	81	—	—	—	—	—	81	5,382	446	615	3	6,446
LAKE OF BAYS TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAKEFIELD VL	4	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
LINCOLN T	19	1	—	—	43	1	64	387	117	406	—	910
LINCOLN WEST TP	19	—	—	—	50	—	69	3,063	2,430	1,119	1,248	7,860
LINDSAY T	81	—	—	—	—	—	81	2,663	1,529	1,215	890	6,297
LUTHER EAST TP	4	—	—	—	—	14	18	4,778	42	1,060	569	6,449
LUTTERWORTH TP	—	—	—	—	—	—	—	214	221	—	—	435
MARIPOSA TP	26	1	—	—	—	—	27	9	—	—	—	9
MEDONTE TP	28	—	—	—	—	—	27	1,728	71	64	—	1,863
MELANCTHON TP	9	—	—	—	2	—	30	1,944	90	235	85	2,354
MIDLAND T	48	—	—	—	—	—	9	569	76	—	—	645
MILTON T	33	—	—	—	8	14	70	2,938	1,889	978	1,688	7,493
MONAGHAN NORTH TP	5	—	—	—	3	—	36	4,535	2,177	1,535	3,956	12,203
MONMOUTH TP	2	—	—	—	—	—	5	549	—	42	15	606
MONO TP	35	—	—	—	—	—	2	80	—	—	—	80
MOUNT FOREST T	6	—	—	—	—	—	35	2,900	153	98	—	3,151
MULMUR TP	15	—	—	—	18	4	28	991	1,570	553	100	3,214
MURRAY TP	22	—	—	—	—	—	15	1,149	—	—	—	1,149
MUSKOKA LAKES TP	87	3	—	—	—	—	22	1,708	730	118	—	2,556
NANTICOKE C	55	2	—	—	—	—	90	8,278	23	3,989	196	12,486
NEWCASTLE T	236	—	—	—	—	—	57	4,179	2,599	333	87	7,198
NICHOL TP	14	—	—	—	—	2	238	13,441	2,219	1,332	420	17,412
NORFOLK TP	12	2	—	—	—	—	14	1,162	214	132	43	1,551
NORWOOD VL	18	—	—	—	—	—	14	1,418	216	112	42	1,788
NOTTAWASAGA TP	—	—	—	—	—	—	—	86	—	30	—	116
OAKLAND TP	2	—	—	—	—	—	18	1,755	512	28	350	2,645
ONONDAGA TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OPS TP	10	—	—	—	—	—	2	212	16	62	10	300
ORANGEVILLE T	7	—	2	—	4	—	10	837	—	—	664	1,501
	7	—	2	—	4	—	13	2,331	1,187	1,396	418	5,332

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* ORILLIA C	42	-	-	-	11	89	142	5,083	945	2,347	1,891	10,266
* ORILLIA TP	32	6	-	-	-	1	39	3,558	305	254	6	4,123
* ORO TP	67	1	-	-	-	-	68	3,794	274	149	91	4,308
* OTONABEE TP	16	4	-	-	-	1	21	1,440	122	647	-	2,209
* PALMERSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARIS T	15	-	6	-	71	-	92	2,889	496	49	1,518	4,952
* PENETANGUISHENE T	45	-	-	-	4	72	121	3,899	844	368	310	5,421
* PERCY TP	5	-	-	-	-	-	5	390	-	-	-	390
* PETERBOROUGH C	116	-	-	-	123	1	240	13,111	1,275	11,547	2,741	28,674
* PORT HOPE T	19	-	14	-	-	-	33	1,703	242	1,634	314	3,893
* PORT MCNICOLL VL	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
* PUSLINCH TP	17	-	-	-	-	-	17	2,117	478	91	337	3,023
* RAMA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SCUGOG TP	86	2	-	-	-	-	88	7,431	605	585	306	8,927
* SHELburne T	8	-	-	-	-	-	8	393	500	-	-	893
* SHERBORNE & OTHERS TP	6	5	-	-	-	1	12	688	3	334	15	1,040
* SIMCOE T	28	-	2	-	-	1	31	2,033	358	426	1,795	4,612
* SMITH TP	34	11	-	-	-	-	45	4,835	-	1,202	-	6,037
* SOMERVILLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STANHOPE TP	-	-	-	-	-	-	21	770	27	30	-	827
* STAYNER T	6	18	-	-	5	-	11	511	248	91	880	1,730
* STURGEON POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
* TAY TP	31	17	-	-	-	-	48	3,314	30	30	114	3,488
* TECUMSETH TP	34	-	-	-	1	-	35	2,955	275	452	-	3,682
* TINY TP	31	64	1	-	-	-	96	6,182	111	758	5	7,056
* TORONTO TP	32	-	-	-	-	-	32	1,418	-	-	-	1,421
* TOTTENHAM VL	2	-	-	-	-	-	2	169	450	35	-	654
* UXBRIDGE TP	63	2	-	-	2	-	67	6,291	2,427	236	1,077	10,031
* VERULAM TP	28	-	-	-	-	-	28	2,169	-	123	-	2,292
* VICTORIA HARBOUR VL	3	-	-	-	-	-	3	344	-	-	-	344
* WASAGA BEACH T	44	-	-	-	-	-	44	3,779	-	1,360	113	5,252
* WELLESLEY TP	32	-	-	-	2	-	34	2,050	220	62	-	2,332
* WILMOT TP	25	1	-	-	-	-	26	2,469	931	619	678	4,697
* WOODVILLE VL	2	-	-	-	-	1	3	126	10	60	-	196
* METRO HAMILTON	1,763	-	161	196	286	8	2,414	169,294	30,292	69,961	19,712	289,259
* METRO KITCHENER	1,279	-	121	105	276	12	1,793	93,886	23,784	25,344	10,675	153,689
* METRO OSHAWA	922	1	38	81	58	3	1,103	60,257	67,941	17,345	3,121	148,664
* METRO ST CATHARINES-NIAG.	596	-	66	12	137	24	835	59,354	16,807	27,652	7,981	111,794
* METRO TORONTO	13,217	-	851	1,563	3,831	402	19,864	1,573,341	261,671	970,388	247,524	3,052,924
SOUTHWESTERN ONTARIO												
* ALBEMARLE TP	2,335	70	16	200	621	91	3,333	235,854	69,649	118,117	86,797	510,417
* ALVINSTON VL	5	9	-	-	-	-	15	518	7	-	-	525
* AMABEL TP	7	31	-	-	-	-	38	2,388	43	606	112	3,149
* AMHERSTBURG T	3	-	-	-	-	-	3	761	3,065	809	210	4,845
* ANDERDON TP	17	-	-	-	-	-	17	1,527	65	55	-	1,647
* ARKONA VL	9	-	-	-	-	-	9	8	-	160	-	168
* ARTEMESIA TP	9	2	-	-	-	-	11	841	85	50	-	976
* AYLMER T	10	-	-	-	-	1	11	909	53	499	83	1,544
* BAYHAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BENTINCK TP	22	-	-	-	-	-	22	1,274	423	222	2	1,921
* BLANDFORD-BLENHEIM TP	12	-	-	-	23	-	35	1,973	728	245	174	3,120
* BLENHEIM T	12	-	-	-	-	-	12	849	1,347	55	209	2,460
* BOTHWELL T	2	-	-	-	-	-	2	201	36	123	3	363
* BROCKE TP	2	-	-	-	-	-	2	256	58	-	-	314
* BRUCE TP	2	2	-	-	-	-	4	420	169	-	-	589
* BRUSSELS VL	4	-	-	-	-	-	4	343	-	24	47	414
* CAMDEN TP	3	-	-	-	-	-	3	293	217	70	-	580
* CARADOC TP	10	-	-	-	-	2	12	955	131	93	198	1,377
* CHATHAM C	71	-	-	-	-	-	71	5,309	1,367	6,324	3,100	16,100
* CHATHAM TP	5	-	-	-	-	-	5	531	125	-	-	1,134
* CHESLEY T	2	-	-	-	-	-	2	163	-	38	-	201
* CLINTON T	1	-	-	-	-	-	1	257	29	111	336	733
* COLCHESTER SOUTH TP	7	1	-	-	-	-	8	1,258	46	105	-	1,409
* COLLINGWOOD TP	22	3	-	-	-	-	25	1,987	-	-	-	1,987
* DERBY TP	4	-	-	-	-	-	4	352	68	373	-	793
* DOWNE TP	4	-	-	-	-	-	4	396	701	12	-	1,109
* DRESSDEN T	4	-	-	-	-	1	5	381	118	55	441	995
* DURHAM T	12	-	-	-	-	-	12	145	2	10	-	155
* EAST ZORRA TAVISTOCK TP	11	-	-	-	-	-	11	1,137	917	48	2	2,104
* EASTHOPE NORTH TP	1	-	-	-	-	1	2	335	602	15	95	1,047
* EASTHOPE SOUTH TP	3	-	-	-	-	-	3	307	532	35	-	874
* ELDERSLIE TP	1	-	-	-	-	-	1	107	-	128	-	235
* ELLICE TP	12	-	-	-	-	-	12	969	230	101	702	2,002
* ELMA TP	4	-	-	-	-	-	4	519	1,126	-	-	1,649
* ENNISKILLEN TP	6	-	-	-	-	-	6	562	89	-	250	901
* EUPHRASIA TP	6	2	-	-	-	-	8	596	104	39	-	739
* EXETER T	5	-	-	-	-	-	5	910	116	667	398	2,091
* FLESHERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FOREST T	5	-	2	-	-	-	7	485	-	83	1	569
* GLENCOE VL	-	-	-	-	-	2	2	39	40	-	258	337



TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1984

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
GLENELG TP	6	-	-	-	-	-	6	584	-	-	-	584
GODERICH T	2	-	-	-	-	-	2	827	714	363	289	2,193
GODERICH TP	2	-	-	-	-	-	2	124	-	-	-	124
GOSFIELD NORTH TP	7	-	-	-	-	-	7	677	90	257	100	1,124
GOSFIELD SOUTH TP	4	-	-	-	-	-	4	772	1,071	187	-	2,030
GRAND REND VL	6	-	-	12	26	1	45	1,583	-	531	-	2,114
HANOVER T	27	-	-	-	-	-	27	1,436	56	348	41	1,881
HARROW T	1	-	-	-	-	-	1	169	-	74	57	300
HARWICH TP	12	-	-	-	-	-	12	924	286	128	-	1,338
HENSALL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWARD TP	5	1	-	-	-	1	7	444	74	-	-	518
HURON TP	9	1	-	-	-	-	10	820	58	33	-	911
INGERSOLL T	9	-	4	-	-	-	13	817	855	120	16	1,808
KINCARDINE T	7	-	-	-	-	-	7	907	5	882	42	1,831
KINGSVILLE T	4	-	-	-	18	2	24	1,396	49	516	-	2,076
LEAMINGTON T	12	1	-	5	-	-	18	1,121	150	1,611	51	2,933
LINDSAY TP	7	10	-	-	-	-	17	475	2	-	-	477
LION'S HEAD VL	3	-	-	-	-	-	3	154	-	27	-	181
LISTOWEL T	7	-	-	-	45	14	66	2,339	220	197	-	2,756
LOBO TP	20	-	-	-	-	-	20	2,227	184	65	-	2,476
LUCAN VL	1	-	-	-	25	-	26	508	-	107	7	622
MALAHIDE TP	15	-	-	-	-	1	16	933	238	8	15	1,194
MALDEN TP	4	-	-	-	-	2	6	754	-	535	-	1,289
MARKDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	54	-	100	-	154
MEAFORD T	14	-	-	-	-	-	14	961	25	101	136	1,223
MERSEA TP	12	-	-	-	-	-	12	1,429	2,513	103	594	4,639
MICHICAN TP	10	-	2	-	-	14	26	849	93	312	-	1,254
MOORE TP	17	-	-	-	-	1	18	1,679	418	713	-	2,810
NEUSTADT VL	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	25	63
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH TP	14	-	-	-	-	1	15	1,177	441	479	53	2,150
OIL SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	22	-	41
OSPREY TP	6	-	-	-	-	-	6	398	42	48	-	488
OWEN SOUND C	25	-	-	-	-	13	38	2,239	203	971	576	3,989
PARKHILL T	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
PELEE TP	4	-	-	-	-	-	4	185	-	-	-	185
PETROLIA T	-	-	-	-	28	-	28	952	55	101	1,361	2,469
PLYMPTON TP	16	-	-	-	-	-	16	1,639	298	90	-	2,027
POINT EDWARD VL	1	-	-	-	-	-	1	135	6,700	656	-	7,491
PORT BURWELL VL	-	1	-	-	-	-	1	178	-	20	893	1,091
PORT ELGIN T	12	-	-	-	-	-	12	1,036	60	256	286	1,638
RALEIGH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGETOWN T	3	-	-	-	-	-	3	450	-	664	140	1,254
RODNEY VL	-	-	-	-	-	-	-	22	4	-	30	30
ROMNEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SARAWAK TP	14	-	-	-	-	-	14	1,148	8	64	-	1,220
SARNIA C	28	-	-	3	3	1	35	8,043	2,360	5,264	1,642	17,309
SARNIA TP	208	-	-	-	24	-	232	17,222	-	2,527	451	20,200
SAUCEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	14	1	-	-	-	-	15	1,599	-	58	54	4,761
SOUTHWEST OXFORD TP	26	-	-	-	-	-	26	1,963	3,060	-	244	2,287
SOUTHAMPTON T	9	1	-	-	-	-	10	1,011	-	75	-	1,086
SPRINGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
ST EDMUNDS TP	9	3	-	-	-	3	15	740	-	166	100	1,006
ST MARYS T	10	-	-	-	-	-	10	833	-	398	-	1,231
ST THOMAS C	39	-	2	40	2	-	83	4,507	4,737	1,387	894	11,525
STRATFORD C	48	-	2	-	54	-	104	6,374	756	1,782	599	9,511
STRATHROY T	21	-	-	-	-	-	21	1,218	252	2,786	602	4,358
SULLIVAN TP	5	-	-	-	-	1	6	197	135	-	-	332
SYDENHAM TP	8	-	-	-	-	-	8	599	104	-	42,024	42,727
TEESWATER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAMESVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	114	-	10	-	124
THEFORD VL	10	-	-	-	-	-	10	52	-	14	-	66
THORNBURY T	2	-	-	-	-	-	2	870	-	77	349	1,296
TILBURY T	3	-	-	-	-	-	3	278	862	3,545	325	5,010
TILBURY EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	88	88
TILBURY NORTH TP	6	-	-	-	-	-	6	977	82	121	12	1,192
TILBURY WEST TP	1	-	-	-	-	-	1	113	48	23	-	184
TILSONBURG T	14	-	-	-	68	-	82	3,293	688	2,294	418	6,693
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T	8	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
WALLACE TP	3	-	-	-	6	-	14	779	24	113	108	1,024
WALLACEBURG T	14	-	-	-	-	-	3	577	420	143	-	1,140
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	14	1,305	663	343	260	2,371
WATFORD VL	2	-	-	-	-	6	8	190	-	26	-	216
WEST LORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHEATLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	59	32	9	256	356
WILKINSON T	8	-	-	-	31	-	39	1,785	22	55	442	2,304
WILLIAMS WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINGHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units unités	units unités	units unités	units unités	units unités	units unités	units unités	thousands of dollars en milliers de dollars	thousands of dollars en milliers de dollars	thousands of dollars en milliers de dollars	thousands of dollars en milliers de dollars	thousands of dollars en milliers de dollars
* WOODSTOCK C	29	-	2	6	9	-	46	3,138	642	3,622	2,348	9,750
YARMOUTH TP	15	-	-	-	-	-	15	1,598	247	217	272	2,334
ZONE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ZORRA TP	14	-	-	-	-	-	14	1,266	1,291	95	4	2,656
* METRO LONDON	870	1	2	139	253	16	1,281	78,697	12,063	45,011	11,156	146,927
* METRO WINDSOR	293	-	-	-	1	7	301	31,380	13,234	26,124	13,169	83,907
<b>NORTHEASTERN ONTARIO</b>	<b>860</b>	<b>88</b>	<b>107</b>	<b>161</b>	<b>354</b>	<b>170</b>	<b>1,740</b>	<b>102,255</b>	<b>21,346</b>	<b>34,615</b>	<b>34,659</b>	<b>192,875</b>
ARCHIPELAGO TP	2	21	-	-	-	-	23	1,010	91	58	-	1,159
BLACK RIVER-MATHESON TP	7	-	-	-	-	-	7	609	114	77	36	836
BLIND RIVER T	4	-	-	-	-	1	5	366	51	225	157	799
BONFIELD TP	9	4	-	-	-	-	13	691	-	25	-	716
BRUCE MINES T	4	-	-	-	-	-	4	185	-	11	-	196
CAPREOL T	-	-	-	-	-	-	-	52	-	150	76	278
CARLING TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASEY TP	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
CHAPLEAU TP	6	-	-	-	-	-	6	503	50	37	85	675
CHAPMAN TP	2	-	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65
CHARLTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COBALT T	-	-	-	-	-	-	-	33	-	1	-	34
COCHRANE T	13	-	-	-	3	-	16	1,887	280	359	257	2,783
* COLEMAN TP	2	6	-	-	-	-	8	199	58	1	-	258
DACK TP	4	-	-	-	-	-	4	157	-	-	-	157
DYMOND TP	3	-	-	-	-	-	3	185	258	429	398	1,270
* ELLIOT LAKE T	-	2	-	-	-	2	4	1,070	19	711	6,815	8,615
ENGLEHART T	5	-	-	-	14	-	19	559	7	130	54	750
ESPANOLA T	1	-	-	-	15	-	16	906	-	112	27	1,045
* FERRIS EAST TP	19	4	-	-	-	-	23	928	-	17	1,222	2,167
GORDON TP	-	1	-	-	-	-	1	55	5	2	-	62
GORE BAY T	5	-	-	-	-	-	5	270	7	30	102	409
* HAILEYBURY T	13	-	-	-	3	84	100	1,327	-	181	150	1,658
HARLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRIS TP	4	-	-	-	-	-	4	358	-	-	-	358
HEARST T	15	-	2	-	19	3	39	2,737	153	332	36	3,258
* HIMS WORTH NORTH TP	4	5	-	-	-	-	9	649	-	210	86	945
HUMPHREY TP	8	20	-	-	-	-	28	1,501	-	217	-	1,718
IRON BRIDGE VL	2	2	-	-	-	1	5	177	-	40	-	217
IROQUOIS FALLS T	10	-	-	-	-	-	10	1,580	532	651	245	3,008
JOLIY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KAPUSKASING T	14	-	-	-	-	-	14	1,609	633	662	49	2,953
* KIRKLAND LAKE T	13	1	-	10	-	15	39	1,553	510	430	200	2,693
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITTLE CURRENT T	3	-	-	-	-	-	3	337	-	190	-	527
MASSEY T	1	-	-	-	-	1	2	133	-	284	-	417
MATTAWA T	2	-	-	-	8	-	10	405	10	166	351	932
MCDUGALL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCGARRY TP	1	-	-	-	-	-	1	196	-	-	-	196
MCKELLAR TP	7	8	-	-	-	-	15	586	35	108	-	729
MCMURRICH TP	5	-	-	-	-	-	5	187	-	-	-	187
MICHICOTEN TP	5	-	-	-	-	-	5	743	10	563	-	1,316
NAIRN TP	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	185	210
* NEW LISKEARD T	10	-	-	4	-	1	15	984	1	485	362	1,832
NIPISSING TP	11	4	-	-	-	1	16	653	23	3	-	679
* NORTH BAY C	93	4	58	22	19	16	212	10,027	463	2,758	1,547	14,795
ONAPING FALLS T	3	-	-	-	-	-	3	221	-	-	-	221
PARRY SOUND T	13	-	-	-	10	7	30	1,158	4,127	873	164	6,322
PERRY TP	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
POWASSAN T	1	-	-	-	-	-	1	88	5	30	3	126
* PRINCE TP	8	-	-	-	-	-	8	681	-	-	-	681
RATTER & DUNNET TP	8	1	-	-	-	-	9	243	-	14	4	261
* SAULT STE MARIE C	105	-	-	-	3	6	114	15,014	6,884	11,142	15,519	48,559
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	7	-	-	-	-	-	7	478	-	125	-	603
SUNDRIDGE VL	5	-	-	-	-	-	5	296	-	42	-	338
THESSALON TP	3	-	-	-	-	-	3	356	15	439	133	943
THOMPSON TP	3	-	-	-	-	-	3	99	-	-	-	99
* TIMMINS C	192	5	41	-	69	30	337	18,851	3,581	2,529	1,009	25,970
WEBBWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TP	8	-	-	-	2	1	11	654	32	104	34	824
* METRO SUBURBY	195	-	6	125	189	1	516	28,489	3,392	9,662	5,353	46,896
<b>NORTHWESTERN ONTARIO</b>	<b>641</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	-	<b>349</b>	<b>9</b>	<b>1,033</b>	<b>58,068</b>	<b>9,043</b>	<b>20,372</b>	<b>12,095</b>	<b>99,578</b>
ATIKOKAN TP	-	-	-	-	-	-	-	101	103	-	999	1,203
BALMERTOWN ID	11	-	-	-	106	-	117	2,469	1,243	35	60	3,807
DRYDEN T	25	-	-	-	-	-	25	1,809	58	5,738	129	7,734
FORT FRANCES T	22	-	-	-	-	-	22	2,030	9	834	97	2,970
GERALDTON T	1	-	-	-	-	-	1	313	-	470	131	914
IGNACE TP	5	-	-	-	-	-	5	219	-	25	410	654
* JAFFRAY & MELICK TP	15	11	2	-	-	2	30	1,004	12	45	110	1,171
* KEEWATIN T	3	-	-	-	5	6	14	1,141	-	416	90	1,647
* KEENORA T	10	1	-	-	74	-	85	3,882	4,242	559	3,203	11,886

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars			
LONGAC T	4	-	-	-	4	-	8	644	-	250	124
MANITOWADGE TP	89	-	-	-	40	-	129	6,729	37	72	447
MARATHON TP	184	-	-	-	31	-	215	10,248	362	3,468	18
NIPIGON TP	3	-	-	-	20	-	23	1,166	-	304	65
SCHREIBER TP	3	2	-	-	5	-	10	670	-	204	81
SIOUX LOOKOUT T	9	-	-	-	4	-	13	795	1,337	90	750
TERRACE BAY TP	7	-	-	-	-	-	7	560	134	490	119
* METRO THUNDER BAY	250	8	10	-	60	1	329	24,288	1,506	7,372	5,262
<b>MANITOBA</b>	<b>3,600</b>	<b>53</b>	<b>45</b>	<b>364</b>	<b>2,030</b>	<b>7</b>	<b>6,099</b>	<b>320,361</b>	<b>19,093</b>	<b>126,252</b>	<b>62,802</b>
<b>SOUTHEASTERN MANITOBA</b>	<b>70</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>64</b>	<b>-</b>	<b>136</b>	<b>6,472</b>	<b>887</b>	<b>1,382</b>	<b>1,831</b>
BROKENHEAD RM	33	-	-	-	4	-	37	2,119	142	407	1,012
LAC DU BONNET RM	-	1	-	-	-	-	1	88	-	-	-
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PIERRE-JOLYS VL	2	-	-	-	14	-	14	382	-	7	680
STE ANNIE VL	5	-	-	-	11	-	2	136	-	-	136
STEINBACH T	29	-	1	-	35	-	65	629	-	-	629
VICTORIA BEACH RM	1	-	-	-	-	-	1	3,017	745	968	139
<b>SOUTH CENTRAL MANITOBA</b>	<b>90</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>75</b>	<b>2</b>	<b>167</b>	<b>6,914</b>	<b>1,585</b>	<b>3,019</b>	<b>1,176</b>
ALTONA T	11	-	-	-	29	-	40	1,537	275	41	710
CARMAN T	7	-	-	-	-	2	9	520	-	5	-
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	3	-	-	-	-	-	3	205	-	-	9
EMERSON T	3	-	-	-	-	-	3	150	43	-	1
MORDEN T	24	-	-	-	-	-	24	1,182	1	197	307
MORRIS T	3	-	-	-	-	-	3	240	-	10	-
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROLAND RM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
STANLEY RM	12	-	-	-	-	-	12	646	174	353	63
THOMPSON RM	3	-	-	-	-	-	3	134	121	115	7
WINKLER T	24	-	-	-	46	-	70	2,299	971	2,298	79
<b>SOUTHWESTERN MANITOBA</b>	<b>204</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>331</b>	<b>2</b>	<b>555</b>	<b>22,657</b>	<b>686</b>	<b>2,805</b>	<b>11,572</b>
BIRTLE T	4	-	-	-	-	-	4	145	44	19	1,323
BOISSEvain T	5	-	-	-	8	-	13	542	-	7	55
* BRANDON C	131	-	14	-	323	-	468	17,785	505	2,004	10,072
CARBERRY T	6	-	-	-	-	-	6	308	-	8	16
DALY RM	3	1	-	-	-	1	5	131	40	-	171
DELORAIN T	6	-	-	-	-	-	6	406	10	75	-
KILLARNEY T	8	-	-	-	-	1	9	518	5	42	-
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEDOSA T	9	3	-	-	-	-	12	582	82	419	-
NEEPAWA T	15	-	-	-	-	-	15	771	-	42	-
RAPID CITY T	2	-	-	-	-	-	2	120	-	-	-
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURS T	8	-	-	-	-	-	8	631	-	120	22
SOUTH RISING MTN RM	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-
ST LAZARE VL	1	-	-	-	-	-	1	110	-	-	-
STRATHCONA RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
VIRIDEN T	6	-	-	-	-	-	6	555	-	64	84
<b>NORTH CENTRAL MANITOBA</b>	<b>73</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>99</b>	<b>2</b>	<b>178</b>	<b>9,189</b>	<b>735</b>	<b>1,262</b>	<b>819</b>
GLADSTONE T	1	-	-	-	-	-	1	225	-	1	-
MACGREGOR VL	4	-	-	-	-	-	4	335	-	104	72
NORFOLK NORTH RM	7	-	-	-	-	2	9	284	174	130	105
* PORTAGE LA PRAIRIE C	61	-	4	-	99	-	164	8,345	561	1,027	642
<b>WINNIPEG</b>	<b>2,846</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>344</b>	<b>1,441</b>	<b>-</b>	<b>4,655</b>	<b>249,532</b>	<b>14,386</b>	<b>113,401</b>	<b>46,412</b>
* METRO WINNIPEG	<b>2,846</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>344</b>	<b>1,441</b>	<b>-</b>	<b>4,655</b>	<b>249,532</b>	<b>14,386</b>	<b>113,401</b>	<b>46,412</b>
<b>INTERLAKE</b>	<b>198</b>	<b>48</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>280</b>	<b>17,420</b>	<b>661</b>	<b>2,523</b>	<b>280</b>
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	40	1	-	-	-	-	41	2,544	412	6	35
SELKIRK PLANNING AREA	150	35	2	11	20	1	219	13,734	222	2,266	227
STONEWALL T	7	-	-	-	-	-	7	408	27	243	-
WINNIPEG BEACH T	1	12	-	-	-	-	13	734	-	8	18
<b>PARKLAND</b>	<b>77</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>86</b>	<b>5,058</b>	<b>-</b>	<b>1,095</b>	<b>413</b>
BENITO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T	28	-	-	-	-	-	28	1,786	-	291	-
ETHELBERT VL	5	-	-	-	-	-	5	201	-	6	-
GILBERT PLAINS VL	3	-	-	-	-	-	3	170	-	34	-
GRANDVIEW T	3	-	-	-	-	-	3	385	-	52	14
MINTONAS VL	3	-	-	-	-	-	3	200	-	-	-
OCHRE RIVER RM	5	-	-	-	-	-	5	142	-	-	-
ROBLIN T	4	-	-	-	-	-	4	145	-	54	-

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
RUSSELL T	8	-	-	-	-	-	8	609	-	141	141	891
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEROSE DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T	16	-	-	9	-	-	25	1,420	-	517	258	2,195
NORTHERN MANITOBA	42	-	-	-	-	-	42	3,119	153	765	299	4,336
FLIN FLON C	15	-	-	-	-	-	15	1,371	-	513	67	1,951
THE PAS T	27	-	-	-	-	-	27	1,748	153	252	232	2,385
SASKATCHEWAN	2,602	31	254	17	1,846	18	4,778	272,402	22,985	132,298	141,909	569,594
REGINA-MOOSE MOUNTAIN	862	11	8	7	515	7	1,410	84,588	8,258	43,982	41,890	178,718
B-SAY-TAH VL	-	-	-	-	1	-	1	33	-	42	-	75
BENGOUGH T	2	-	-	-	-	-	2	75	-	-	-	75
BIENFAIT T	-	-	-	-	8	-	8	376	-	8	-	384
CARLYLE T	6	-	-	-	-	1	7	377	40	292	50	759
DUFFERIN NO 190 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EARL GREY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEVAN C	50	-	-	-	77	-	127	5,599	867	2,159	69	8,694
FILLMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FROBISHER VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	10	-	43
INDIAN HEAD T	7	-	-	-	-	-	7	425	-	174	1,209	1,808
LAJORD NO 128 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPTON VL	2	-	-	-	-	-	2	160	-	55	-	215
LUMSDEN NO 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN T	3	-	-	-	-	-	3	246	-	45	2,350	2,641
MCKILLOP NO 220 RM	2	11	-	-	-	-	13	354	-	-	-	354
MILESTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMASTRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH QU'APPELLE 187 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGEWA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXBOW T	5	-	-	-	-	-	5	533	200	102	-	835
QU'APPELLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T	1	-	-	-	4	-	5	141	-	-	-	141
ROULEAU T	4	-	-	-	-	-	4	249	-	2	-	251
SEOLEY VL	4	-	-	-	-	-	4	256	-	-	-	256
SINTALUTA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORTHOKS NO 31 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORTHOKS VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
STRASBOURG T	5	-	-	-	-	-	5	233	-	5	-	238
WEYBURN C	27	-	2	-	58	2	89	4,085	355	1,010	335	5,785
* WHITE CITY VL	3	-	-	-	-	-	3	265	-	-	59	324
* METRO REGINA	741	-	6	7	367	4	1,125	71,143	6,796	40,078	37,818	155,835
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW	156	-	38	3	80	-	277	18,142	5,809	12,937	2,974	39,862
ASSINIBOIA T	5	-	-	-	-	-	5	448	-	317	-	765
CABRI T	3	-	6	-	-	-	9	568	-	-	-	568
CARMICHAEL VL	1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
CHAPLIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIMAX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINWORTH NO 230 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAIK T	1	-	-	-	-	-	1	88	-	286	-	374
EASTEND T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	350	-	365
EATONIA T	4	-	-	-	-	-	4	288	-	240	239	767
ELROSE T	3	-	-	-	-	-	3	157	-	-	76	233
ESTON T	1	-	-	-	4	-	5	238	-	400	225	863
FRONTIER VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	637	658
GRAVELBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULL LAKE T	7	-	-	-	-	-	7	439	-	93	10	542
HERBERT T	2	-	-	-	-	-	2	220	150	54	-	424
HODGEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	515
LAFLECHE T	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	418	515
MANITOBA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T	1	-	-	3	-	-	11	705	-	606	140	1,451
* MOOSE JAW C	47	-	26	-	76	-	149	9,146	5,296	7,244	1,216	22,902
* MOOSE JAW NO 161 RM	-	-	-	-	-	-	1	68	16	-	-	84
MORSE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKGLEN T	2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	-	140
SHALUNAVON T	10	-	-	-	-	-	10	740	-	22	8	770
* SWIFT CURRENT C	60	-	6	-	-	-	66	4,746	322	3,325	5	8,398
TUXFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	25
WILLOW BUNCH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SASKATOON-BIGGAR	1,106	-	174	-	882	1	2,163	119,108	4,895	51,964	63,761	239,728
* ASQUITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BATTLEFORD T	19	-	-	-	-	-	19	1,101	10	45	444	1,600
BATTLE RIVER NO 438 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T	8	-	-	-	-	-	8	520	158	106	202	986
COLEVILLE VL	5	-	-	-	-	-	5	410	-	-	-	410
CORMAN PARK NO 344 RM	44	-	-	-	-	-	44	3,110	369	342	60	3,881
CUT KNIFE T	5	-	-	-	-	-	5	303	-	250	-	553
DALMENY T	16	-	-	-	-	-	16	860	-	83	-	943
DAVIDSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE T	9	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
DINSMORE VL	1	-	-	-	-	-	9	460	-	-	-	460
DUNDURN T	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
HANLEY T	4	-	-	-	-	-	1	104	-	-	-	104
KERROBERT T	-	-	-	-	-	1	5	273	-	20	385	678
KINDERSLEY T	65	-	-	-	-	-	65	5,633	117	5,036	211	10,997
LANGAN T	3	-	-	-	-	-	3	259	-	-	1,927	2,186
LOSELAND T	8	-	-	-	-	-	8	459	-	-	-	459
MACKLIN T	9	-	-	-	4	-	13	818	-	-	2,188	3,006
MANITOU BEACH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARTENSVILLE T	33	-	-	-	-	-	33	1,742	4	269	-	2,015
ROSETOWN T	10	-	8	-	-	-	18	1,247	46	991	850	3,134
STRONGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T	21	-	-	-	32	-	53	2,568	-	86	-	2,654
VANSCOY VL	13	-	-	-	-	-	13	792	1	-	-	793
WATROUS T	6	-	-	-	24	-	30	1,418	6	53	1,383	2,860
WILKIE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISETON VL	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
YOUNG VL	2	-	-	-	-	-	2	119	-	-	-	119
* METRO SASKATOON	823	-	166	-	822	-	1,811	96,775	4,184	44,683	56,111	201,753
YORKTON-MELVILLE	135	-	-	-	81	4	220	13,879	283	3,624	6,759	24,545
BROADVIEW T	3	-	-	-	-	-	3	216	-	6	-	222
CALDER NO 241 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T	10	-	-	-	-	-	10	753	-	203	-	956
CHURCHBRIDGE T	-	-	-	-	-	-	12	477	5	399	2	883
ESTERHAZY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOAM LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRENFELL T	3	-	-	-	-	-	3	146	-	8	-	154
INVERMAY VL	4	-	-	-	-	-	4	235	-	15	-	250
KAMSACK T	7	-	-	-	26	-	33	1,643	-	8	161	1,812
KIPLING T	4	-	-	-	4	-	4	332	-	210	20	562
LANGENBURG T	4	-	-	-	-	-	14	631	-	53	209	893
LEMBERG T	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-
LINTLAW VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
MARCO VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
MELVILLE C	5	-	-	-	-	-	5	684	-	244	-	928
MOOSOMIN T	5	-	-	-	-	3	8	428	16	239	1,098	1,781
QUINTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYMORE T	5	-	-	-	-	-	5	268	-	170	-	438
SALT COATS T	3	-	-	-	-	-	3	161	-	-	96	257
SHILOH VL	1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
SPY HILL VL	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	15	83
STURGIS T	2	-	-	-	-	-	2	134	-	96	-	230
WADENA T	12	-	-	-	2	-	14	874	-	366	24	1,264
WAPELLA T	-	-	-	-	-	1	15	1	-	2	-	17
WATSON T	9	-	-	-	-	-	9	553	30	136	-	719
WELWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	62	-	30	12	104
WISHART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYNYARD T	8	-	-	-	-	-	8	586	-	170	262	1,018
* YORKTON C	48	-	-	-	31	-	79	5,498	232	1,265	4,860	11,859
PRINCE ALBERT	339	20	32	7	288	6	692	36,056	3,740	19,430	26,492	85,718
ABERDEEN NO 373 RM	5	-	-	-	-	-	5	155	59	28	-	242
ARBORFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIG RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAINE LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUNO T	5	-	-	-	-	-	5	10	-	-	25	35
CARROT RIVER T	1	-	12	-	-	2	7	406	-	-	-	406
CHOICELAND T	2	-	-	-	-	-	13	368	-	-	-	368
CODETTE VL	-	-	-	-	-	-	2	105	-	25	-	130
CUDWORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUCK LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLASLYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAFFORD T	6	-	-	-	-	-	6	331	-	12	-	343
HAGUE VL	1	-	-	-	-	-	1	52	-	460	890	1,402
HUDSON BAY T	12	-	-	-	-	-	12	745	52	637	-	1,434
HUMBOLDT T	42	-	12	-	-	-	54	3,726	55	1,397	26	5,204
KINSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKE LAND 521 RM	4	19	-	-	-	-	23	828	-	148	8	984



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LOVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIDSTONE T	12	-	-	-	-	-	12	682	6	116	-	804
MEADOW LAKE T	21	-	-	-	10	-	31	1,452	-	789	-	2,241
MEATH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELFORT C	12	-	-	-	-	-	12	662	813	373	40	1,888
MEOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLE LAKE VL	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE NO 486 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAICAM T	3	-	-	-	-	-	3	107	20	9	90	226
NIPAWIN T	8	-	8	-	-	-	16	1,070	135	312	8,903	10,420
* NORTH BATTLEFORD C	37	-	-	-	80	-	117	5,600	-	8,254	545	14,399
* NORTH BATTLEFORD 437 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE HILL VL	1	-	-	-	12	-	13	426	-	-	-	426
* PRINCE ALBERT C	109	-	-	7	185	4	305	15,425	2,472	5,463	13,355	36,715
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGE DALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTHERN T	2	-	-	-	1	-	3	313	25	4	-	342
SHELLBROOK T	10	-	-	-	-	-	10	486	-	25	-	511
SPIRITWOOD NO 496 RM	1	1	-	-	-	-	2	74	5	-	-	79
SPIRITWOOD T	8	-	-	-	-	-	8	587	-	241	2,490	3,318
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST WALBURG T	6	-	-	-	-	-	6	322	-	920	-	1,242
STAR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	31	-	25	-	56
TISDALE T	17	-	-	-	-	-	17	1,091	90	160	70	1,411
TURTLEFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAW T	4	-	-	-	-	-	4	297	4	22	-	323
WALDHEIM T	5	-	-	-	-	-	5	366	-	-	50	416
WHITE FOX VL	4	-	-	-	-	-	4	238	-	10	-	248
WILTON NO 472 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	14	4	-	-	18
ZENON PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN SASKATCHEWAN	4	-	12	-	-	-	16	629	-	361	33	1,023
CREIGHTON T	4	-	12	-	-	-	16	629	-	361	33	1,023
URANIUM CITY & DIST MC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	6,227	45	64	127	946	34	7,443	501,720	98,281	409,826	376,462	1,386,289
MEDICINE HAT	88	-	-	-	31	-	119	9,689	5,534	8,232	18,415	41,870
BOW ISLAND T	5	-	-	-	-	-	5	461	9	221	653	1,344
CONSORT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREMOST VL	3	-	-	-	-	-	3	170	35	131	25	361
* I D NO 1	11	-	-	-	-	-	2	225	7	1,082	124	1,438
* MEDICINE HAT C	66	-	-	-	31	-	97	8,078	269	3,940	17,543	29,830
OYEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* REDCLIFF T	1	-	-	-	-	-	1	114	364	174	70	722
LETHBRIDGE	297	-	16	-	94	-	407	31,975	9,682	12,019	31,298	84,974
BASSANO T	3	-	-	-	-	-	3	207	-	-	-	207
BROOKS T	5	-	-	-	2	-	7	950	156	207	414	1,727
CARDSTON T	9	-	-	-	18	-	27	1,333	6	233	1,790	3,362
CLARESHOLM T	3	-	-	-	-	-	3	349	733	517	4	1,603
COALDALE T	11	-	-	-	-	-	11	922	95	294	950	2,261
DUCHESS VL	-	-	-	-	-	-	8	33	-	2	-	35
FORT MACLEOD T	8	-	-	-	-	-	8	633	22	489	1,099	2,243
GLENWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANUM T	2	-	-	-	-	-	2	170	3	-	-	173
* LETHBRIDGE C	155	-	16	-	41	-	212	17,728	4,884	7,405	12,973	42,990
LETHBRIDGE CO NO 26 CM	30	-	-	-	-	-	30	2,597	3,544	565	1,061	7,767
MAGRATH T	6	-	-	-	-	-	6	415	35	60	-	510
MILK RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	162	-	131	-	293
NANTON T	-	-	-	-	-	-	-	117	2	120	59	298
NOBLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	251	-	259
PICTURE BUTTE T	6	-	-	-	-	-	6	488	-	25	1,308	1,821
PINCHER CREEK T	8	-	-	-	6	-	14	701	10	810	-	1,521
RAYMOND T	5	-	-	-	-	-	5	472	16	147	600	1,235
ROSEMARY VL	1	-	-	-	-	-	1	74	-	10	-	84
STAVELY T	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
STIRLING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TABER T	40	-	-	-	27	-	67	4,434	176	553	11,040	16,203
VAUXHALL T	2	-	-	-	-	-	2	144	-	200	-	344

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CALGARY-DRUMHELLER	1,993	4	12	5	119	6	2,139	153,816	38,574	150,431	117,987	460,808
ACME VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	7	-	32
AIRDRIE T	10	-	-	-	-	-	10	861	11,040	1,457	1,153	14,511
BEISEKER VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3
BLACK DIAMOND T	1	-	-	-	-	-	1	79	-	29	-	108
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	-	-	-	-	-	-	-	100	32	152	-	284
CHAMPION VL	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
COCHRANE T	6	-	-	-	-	-	6	567	48	428	24	1,067
CREMONA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD T	5	-	-	-	-	-	5	349	14	25	595	983
DIDSBURY T	16	-	-	-	4	1	21	1,128	26	26	14	1,194
DRUMHELLER C	13	-	2	-	17	-	32	1,524	984	285	217	3,010
FOOTHILLS NO 31 MD	44	-	-	-	6	1	51	4,844	1,089	411	-	6,344
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	20	-	-	-	11	-	31	1,934	298	786	252	3,270
HUSSAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 7	7	-	-	-	-	-	7	457	-	-	25	482
IRRICANA VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
KNEEHILL NO 48 MD	21	3	-	-	-	-	24	1,155	312	45	-	1,512
LINDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW NO 17 CM	56	1	-	-	-	-	57	2,275	1,077	145	1,120	4,617
OKOTOKS T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	25	-	46
OLDS T	18	-	-	-	-	-	18	1,111	23	1,196	27	2,357
ROCKY VIEW NO 44 MD	62	-	-	-	-	2	64	8,347	871	2,459	3,430	15,107
STANDARD VL	1	-	-	-	-	-	1	55	6	40	-	101
STRATHMORE T	12	-	-	-	-	-	12	1,047	-	327	70	1,444
SUNDRE T	10	-	-	-	-	-	10	558	102	37	442	1,139
THREE HILLS T	4	-	-	-	-	-	4	351	8	578	-	937
TROCHU T	1	-	-	-	-	-	1	142	-	120	2,472	2,734
TURNER VALLEY T	3	-	-	-	2	-	3	671	-	-	-	-
VULCAN T	7	-	-	-	-	-	3	230	-	60	5	295
* METRO CALGARY	1,674	-	10	5	79	2	1,770	125,903	22,638	141,745	108,129	398,415
THE PARKS	111	1	1	8	31	-	152	11,522	3,801	10,564	3,968	29,855
BANFF T	-	-	1	-	23	-	24	1,052	3,205	6,148	775	11,180
CANMORE T	15	-	-	8	2	-	25	2,221	-	228	211	2,660
CROWSNEST PASS T	11	-	-	-	-	-	11	1,456	-	817	1,063	3,336
EDSON T	7	-	-	-	-	-	7	671	-	936	758	2,365
EVANSBURG VL	2	-	-	-	-	-	2	157	-	-	35	192
HINTON T	32	-	-	-	-	-	32	2,795	4	162	657	3,618
I D NO 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 14	6	-	-	-	-	-	6	491	282	47	30	850
JASPER NAT PK I D NO 12	36	1	-	-	-	-	37	2,202	40	779	429	3,450
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	2	-	2	267	265	1,447	10	1,989
WILDWOOD VL	2	-	-	-	4	-	6	210	5	-	-	215
RED DEER-WAINWRIGHT	494	11	5	21	16	4	551	34,289	6,869	13,748	24,370	79,276
ALIX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLIANCE VL	3	-	-	-	-	-	3	123	135	39	-	297
AMISK VL	3	-	-	-	-	-	3	136	-	-	50	186
BENTLEY VL	2	-	-	-	-	-	2	87	-	1	-	88
BLACKFALDS T	21	-	-	-	-	-	21	1,420	1	11	-	1,432
BOWDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	83
CAROLINE VL	4	-	-	-	-	-	4	246	-	406	-	652
CASTOR T	7	-	-	-	-	-	7	1,011	5	100	1	1,117
CHAUVIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T	1	-	-	-	-	-	1	206	70	17	1,543	1,836
DAYSLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELBURNE VL	5	-	-	-	-	-	5	202	-	-	-	202
DONALDA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECKVILLE T	3	-	-	-	-	-	3	210	-	38	-	248
EDGERTON VL	3	-	-	-	-	-	3	114	55	-	-	169
ELNORA VL	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
FORESTBURG VL	3	-	-	-	-	-	3	273	170	310	-	753
HARDISTY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHENDEN VL	1	-	-	-	-	-	1	87	-	480	-	567
I D NO 10	70	10	1	-	-	-	81	2,683	282	382	90	3,437
INNISFAIR T	12	-	-	-	-	-	12	923	180	854	147	2,104
IRMA VL	6	-	-	-	-	-	6	264	-	48	101	413
KILLAM T	8	-	-	-	-	-	8	545	-	30	50	625
LACOMBE T	11	-	-	-	-	-	11	863	-	366	1,513	2,742
LOUGHEED VL	5	-	-	-	6	-	11	566	66	4	-	636
MIRROR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENWOLD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONOKA CO NO 3 CM	46	1	-	-	-	-	47	2,197	155	-	44	2,396
PONOKA T	17	-	2	-	-	3	22	1,447	25	624	10,965	13,061

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PROVOST T	15	-	-	-	-	-	15	1,149	416	718	325	2,608
RED DEER C	132	-	2	21	4	-	159	10,311	4,163	6,253	6,357	27,084
RED DEER CO NO 23 CM	65	-	-	-	1	1	67	5,731	1,038	1,398	2,506	10,673
RIMBEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN HOUSE T	23	-	-	-	5	-	28	1,420	8	905	37	2,370
SEDEGWICK T	7	-	-	-	-	-	7	521	-	100	60	681
STETTLET T	8	-	-	-	-	-	8	782	100	181	524	1,587
SYLVAN LAKE T	12	-	-	-	-	-	12	648	-	350	57	1,055
WAINWRIGHT T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	133	-	137
<b>EDMONTON-LLOYDMINSTER</b>	<b>2,415</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>93</b>	<b>371</b>	<b>19</b>	<b>2,918</b>	<b>199,383</b>	<b>19,443</b>	<b>183,395</b>	<b>90,252</b>	<b>492,473</b>
ANDREW VL	2	-	-	-	-	-	2	162	-	-	-	162
BASHAW T	-	-	-	-	-	-	-	20	100	35	-	155
BEAUMONT T	47	-	-	-	-	-	47	2,963	-	123	-	3,086
BRETON VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	33	20	66
BRUDERHEIM T	2	-	-	-	-	-	2	129	-	-	-	129
CALMAR T	1	-	-	-	-	-	1	54	-	86	-	140
CAMROSE C	30	-	-	-	77	-	107	5,487	185	2,280	508	8,460
CHURMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	84
DERWENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T	1	-	-	-	-	-	1	185	-	686	53	924
DEWBERRY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T	16	-	-	-	4	-	20	1,037	-	7	-	1,044
ENTWISTLE VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	85	-	108
HARRY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	34	-	5	-	39
INNISFREE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITSCOTY VL	3	-	-	-	-	-	3	185	-	105	3,790	4,080
LAMONT T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	135	175	391
LEDUC CO NO 25 CM	16	3	-	-	-	-	19	1,357	1,211	137	123	2,828
LEDUC C	13	-	-	-	-	-	13	1,296	-	77	8,023	10,136
LLOYDMINSTER C	192	-	-	-	80	-	272	13,264	1,160	6,196	1,279	21,899
MANNVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	58	-	7	13	78
MARWAYNE VL	3	-	-	-	-	1	4	222	18	30	-	270
MILLET VL	7	-	-	-	-	-	7	291	-	-	-	291
MINBURN CO NO 27 CM	18	-	-	-	-	-	18	1,445	1,380	105	20	2,950
MINBURN VL	3	-	-	-	-	-	3	127	-	-	-	127
MUNDARE T	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	74
MYRAMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND CO NO 31 CM	119	8	-	-	1	-	128	6,382	450	3,352	732	10,916
RYLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEBA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPRUCE GROVE T	49	-	-	-	-	-	49	2,837	20	1,712	59	4,628
STONY PLAIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORSSY VL	2	-	-	-	-	-	2	138	-	-	-	138
TOFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	29	-	250	10,431	10,710
TWO HILLS CO NO 21 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T	1	-	-	-	-	-	1	152	-	65	11,160	11,377
VEGREVILLE T	11	-	-	-	-	-	11	1,008	28	194	2,468	3,698
VERMILION T	9	-	-	-	-	-	9	486	16	352	6,543	7,397
VERMILION RIVER 24 CM	43	-	-	-	1	-	44	2,869	92	565	25	3,551
VIRKING T	2	-	-	-	-	-	2	160	1,638	19	-	1,817
WARBURG VL	2	-	-	-	-	-	2	16	150	142	-	308
WETASKIWIN C	6	-	-	-	-	-	6	612	-	545	495	1,652
METRO EDMONTON	1,817	1	8	93	208	17	2,144	156,189	12,918	165,318	44,335	378,760
<b>PEACE RIVER</b>	<b>436</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>65</b>	<b>5</b>	<b>520</b>	<b>27,095</b>	<b>6,909</b>	<b>14,313</b>	<b>32,851</b>	<b>81,078</b>
BEAVERLODGE T	3	-	-	-	-	-	3	733	-	-	1,332	2,065
BERWYN VL	2	-	-	-	-	-	2	52	-	367	-	419
DONNELLY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	10	-	-	-	-	-	10	636	42	100	473	1,251
FALHER T	9	-	-	-	-	-	9	473	105	86	-	664
FOX CREEK T	1	-	-	-	-	-	1	139	-	38	-	177
GROUXVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
GRANDE CACHÉ T	61	-	-	-	-	-	61	290	-	110	59	459
GRANDE PRAIRIE C	2	-	2	-	-	1	5	4,604	490	1,585	15,110	21,789
GRANDE PRAIRIE CO 1 CM	69	1	-	-	-	-	70	3,423	1,087	680	22	5,212
GRIMSHAW T	4	-	-	-	-	-	4	262	14	499	159	934
HIGH LEVEL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH PRAIRIE T	12	-	-	-	12	-	24	1,216	-	915	503	2,634
HINES CREEK VL	1	-	-	-	-	-	1	49	-	3	-	52
HYTHE VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	20	11	35
I D NO 16	23	3	-	-	-	-	26	661	3,085	25	183	3,954
I D NO 17	100	4	-	-	-	2	106	3,343	965	4,660	2,223	11,191
I D NO 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 22	25	-	-	-	-	2	27	1,234	-	15	465	1,714

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
I D NO 23	5	-	-	-	-	-	5	238	50	35	-	323
KINUSO VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	26	-	36
MANWING T	2	-	-	-	-	-	2	197	-	2	805	1,004
MCLENNAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	618	-	704
PEACE NO 135 MD	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T	20	-	-	-	14	-	57	5,068	440	958	1,788	8,254
RAINBOW LAKE T	4	-	-	-	8	-	12	607	183	314	-	1,104
RYCROFT VL	1	-	-	-	-	-	1	429	70	371	-	870
SEXSMITH T	1	-	-	-	-	-	1	40	18	35	-	93
SLAVE LAKE T	48	-	-	-	1	-	49	2,251	280	1,941	326	4,798
SPIRIT RIVER T	6	-	-	-	-	-	6	190	8	26	105	329
SWAN HILLS T	5	-	4	-	-	-	9	395	2	322	6,909	7,628
VALLEYVIEW T	8	-	-	-	-	-	8	310	70	562	2,378	3,320
WEMBLEY T	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
<b>ATHABASCA</b>	<b>393</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>219</b>	<b>-</b>	<b>637</b>	<b>34,041</b>	<b>7,469</b>	<b>17,124</b>	<b>57,321</b>	<b>115,955</b>
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	12	-	-	-	-	-	12	663	-	648	3,070	4,381
BARRHEAD T	17	-	-	-	-	-	17	1,132	13	572	469	2,186
BARRHEAD CO NO 11 CM	14	1	-	-	-	-	15	859	108	60	-	1,027
BONNYVILLE T	43	-	-	-	48	-	91	4,374	300	1,248	16,210	22,132
BOYLE VL	1	-	-	-	8	-	9	325	-	190	-	515
CLYDE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
COLD LAKE T	75	-	-	-	-	-	75	5,156	-	43	18,000	23,199
ELK POINT T	8	-	-	-	41	-	49	1,477	23	1,345	20	2,865
FORT ASSINIBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
FORT MCMURRAY C	112	-	-	-	52	-	164	11,331	395	9,409	2,036	23,171
GLENDON VL	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
GRAND CENTRE T	11	-	8	-	-	-	19	940	130	431	-	1,501
I D NO 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 18	25	2	-	-	-	-	27	1,489	6,231	936	5,829	14,485
LAC LA BICHE T	7	-	8	-	70	-	85	2,157	-	514	1,110	3,781
LAC STE ANNE CO 28 CM	40	6	-	-	-	-	46	1,741	29	189	-	1,959
MAYERTHORPE T	-	-	-	-	-	-	-	29	-	12	-	41
ONOWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANGUDO VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
SMOKY LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-
ST PAUL CO NO 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	278	7,779	-	8,100
ST PAUL T	12	-	-	-	-	-	12	990	99	235	172	1,496
THORILD VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	129	-	145
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTLOCK T	12	-	-	-	-	-	12	1,003	135	691	2,623	4,452
WHITECOURT T	2	-	-	-	-	-	2	182	6	194	-	382
<b>BRITISH COLUMBIA</b> <b>COLOMBIE-BRITANNIQUE</b>	<b>9,267</b>	<b>38</b>	<b>234</b>	<b>1,429</b>	<b>5,663</b>	<b>261</b>	<b>16,892</b>	<b>1,176,937</b>	<b>144,593</b>	<b>566,369</b>	<b>115,686</b>	<b>2,003,585</b>
<b>EAST KOOTENAY</b>	<b>234</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>35</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>271</b>	<b>16,329</b>	<b>1,076</b>	<b>5,495</b>	<b>1,868</b>	<b>24,768</b>
* CRANBROOK C	47	-	-	-	2	-	49	3,561	179	2,372	783	6,895
EAST KOOTENAY RD	162	-	-	-	-	-	162	9,416	828	991	194	11,429
ELKFORD VL	9	-	-	-	-	-	9	441	16	20	230	707
FERNIE C	4	-	-	-	-	-	4	490	4	204	218	916
INVERMERE VL	6	-	-	-	-	-	6	392	791	4	208	1,395
KIMBERLEY C	6	-	-	35	-	-	41	1,926	45	531	37	2,539
SPARWOOD DM	-	-	-	-	-	-	-	103	-	586	198	887
<b>CENTRAL KOOTENAY</b>	<b>238</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>61</b>	<b>1</b>	<b>300</b>	<b>23,048</b>	<b>2,513</b>	<b>7,170</b>	<b>2,622</b>	<b>35,353</b>
CASTLEGAR C	23	-	-	-	-	-	23	1,679	103	1,295	178	3,255
CENTRAL KOOTENAY RD	123	-	-	-	-	-	123	11,428	364	864	1,105	13,762
COLUMBIA-SHUSWAP RD	15	-	-	-	-	-	15	1,035	-	136	-	1,171
CRESTON T	5	-	-	-	18	-	23	891	80	288	30	1,289
COLEEN T	18	-	-	-	2	-	20	1,368	1,629	1,322	37	4,356
KASLO VL	3	-	-	-	1	-	4	293	-	4	-	297
NAKUSP VL	2	-	-	-	-	-	2	199	120	7	596	922
NELSON C	1	-	-	-	-	-	1	602	74	1,776	242	2,694
REVELSTOKE C	10	-	-	-	-	-	10	790	79	511	228	1,608
SALMO VL	4	-	-	-	-	-	4	199	-	-	112	311
* SALMON ARM DM	34	-	-	-	40	-	74	4,563	64	967	94	5,688
<b>OKANAGAN-BOUNDARY</b>	<b>881</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>90</b>	<b>267</b>	<b>4</b>	<b>1,267</b>	<b>72,656</b>	<b>24,944</b>	<b>21,832</b>	<b>14,176</b>	<b>133,608</b>
* CENTRAL OKANAGAN RD	171	4	-	-	-	1	176	12,077	180	2,595	366	15,218
* COLOSTREAM DM	34	-	-	-	2	-	36	2,130	-	-	205	2,335
ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FRUITVALE VL	13	-	-	-	-	-	13	847	-	3	-	850
GRAND FORKS C	6	-	-	-	-	1	7	649	70	1,419	171	2,309

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar-tements	Conversions Trans-forma-tions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institutional and government Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GREENWOOD C	2	-	-	-	-	-	2	227	-	36	5	268
* KELOWNA C	201	-	6	74	127	-	408	21,821	736	9,793	7,997	40,347
* KOOTENAY BOUNDARY RD	46	2	-	-	-	-	48	3,041	25	184	24	3,274
* MIDWAY VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	8	-	78
* MONTROSE VL	3	-	-	-	-	-	3	392	-	86	-	478
* NORTH OKANAGAN RD	89	-	-	-	2	-	91	5,594	233	1,433	126	7,386
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	131	3	-	-	7	2	143	7,815	21,014	304	28	29,161
OLIVER VL	6	-	-	8	4	-	18	852	27	118	1,600	2,597
OSOYOOS VL	6	-	-	4	-	-	12	683	34	213	40	970
* PEACHLAND DM	8	-	-	-	-	-	6	481	99	49	54	683
* PENTICTON C	58	-	6	-	124	-	188	8,872	480	2,323	2,091	13,766
* ROSSLAND C	8	-	-	-	-	-	8	634	-	23	72	729
SUMMERLAND DM	30	-	-	-	1	-	31	1,752	1,461	68	567	3,848
* TRAIL C	12	-	-	-	-	-	12	1,610	500	655	497	3,262
* VERNON C	54	-	4	4	-	-	62	2,803	85	2,450	321	5,659
* WARFIELD VL	2	-	-	-	-	-	2	306	-	72	12	390
LILLOOET-THOMPSON	274	11	26	21	222	1	555	30,121	8,232	10,916	2,343	51,612
* KAMLOOPS C	56	-	2	-	1	-	59	5,804	2,682	2,693	1,475	12,654
LILLOOET VL	8	-	-	-	4	-	12	595	38	37	21	691
MERRITT C	11	-	2	21	20	-	54	2,507	260	263	9	3,039
* SQUAMISH DM	12	-	-	-	2	-	14	1,094	5,162	82	316	6,654
THOMPSON-NICOLA RD	125	11	-	-	-	-	138	6,086	90	185	157	6,518
WHISTLER DM	62	-	22	-	193	1	278	14,035	-	7,656	365	22,056
LOWER MAINLAND	4,918	1	154	1,118	4,603	171	10,965	810,465	63,251	443,752	56,272	1,373,740
* ABBOTSFORD DM	83	-	-	6	-	1	90	6,799	1,675	2,022	558	11,054
* CHILLIWACK DM	118	-	-	17	57	-	192	13,349	2,268	1,668	1,514	18,799
DEWDNEY-ALOUETTE SRD	14	-	-	-	-	-	14	830	642	10	54	1,536
GIBSONS VL	7	1	-	-	-	-	8	649	-	1,077	-	1,726
HARRISON HOT SPRINGS VL	1	-	-	-	-	-	1	40	2	3	132	177
HOPE T	3	-	-	-	6	-	10	368	-	65	150	583
KENT DM	22	-	-	-	-	1	22	1,164	187	99	13	1,463
* MATSQUI DM	296	-	4	115	197	-	612	31,783	3,797	5,415	1,615	42,610
* MISSION DM	100	-	-	-	6	1	107	6,214	22	644	2,478	9,358
* POWELL RIVER DM	9	-	-	-	-	-	9	1,167	-	536	221	1,924
* METRO VANCOUVER	4,265	-	150	980	4,337	168	9,900	748,102	54,658	432,213	49,537	1,284,510
CAPITAL	1,838	10	32	165	505	70	2,665	169,549	23,255	57,004	26,048	275,856
* ALBERNI-CLAYOQUOT SRD	39	2	-	-	-	-	41	2,439	-	971	41	3,451
ALERT BAY VL	8	-	-	-	-	-	8	98	-	2	-	100
* CAMPBELL RIVER DM	86	-	-	-	16	-	102	5,520	2,023	1,327	46	8,916
* COMOX T	50	-	-	-	-	-	50	2,713	37	410	15	3,175
* COMOX-STRATHCONA RD	166	1	-	-	4	-	171	10,475	-	407	143	11,025
* COURTENAY C	32	-	-	-	11	-	43	2,757	41	2,567	195	5,560
* COWICHAN VALLEY SRD	106	6	-	-	2	-	114	7,423	725	488	2,118	10,754
* CUMBERLAND VL	2	-	-	-	-	-	2	238	-	657	2	897
DUNCAN C	3	-	-	-	-	-	3	277	117	1,683	5	2,082
LADYSMITH T	9	1	-	-	-	-	10	583	4	37	6	630
LAKE COWICHAN VL	2	-	-	-	-	-	2	297	-	31	71	399
* NANAIMO C	178	-	4	-	137	2	321	12,468	157	10,173	960	23,758
NANAIMO RD	135	-	-	-	-	2	137	7,712	55	124	166	8,057
* NORTH COWICHAN DM	62	-	2	6	-	3	73	4,800	3,209	728	1,002	9,739
PARKSVILLE T	45	-	-	23	10	-	78	3,383	10	566	6	3,965
* PORT ALBERNI C	13	-	-	-	-	-	13	1,400	82	389	444	2,315
PORT HARDY DM	6	-	-	-	-	-	6	503	-	107	80	690
PORT MCNEIL T	5	-	-	-	-	-	5	334	23	191	-	548
QUALICUM BEACH VL	35	-	-	-	1	-	36	2,258	12	425	75	2,770
* TOFINO VL	5	-	-	-	-	-	5	323	25	248	-	596
* METRO VICTORIA	904	-	26	136	324	56	1,446	103,548	16,735	35,473	20,673	176,429
CARIBOO-FORT GEORGE	395	2	2	-	1	3	403	28,813	11,312	13,764	6,101	59,990
CARIBOO RD	166	-	2	-	1	1	170	9,483	162	394	181	10,220
FORT ST JAMES VL	3	-	-	-	-	-	3	206	435	69	3	713
FRASER-FORT GEORGE RD	59	1	-	-	-	-	60	2,940	51	115	32	3,138
HOUTSON DM	10	-	-	-	-	-	10	898	672	596	471	2,637
MACKENZIE DM	1	-	-	-	-	-	1	366	16	126	8	516
* MCBRIDE VL	5	-	-	-	-	-	5	255	-	121	178	554
* PRINCE GEORGE C	101	1	-	-	-	1	103	11,113	7,798	10,521	3,455	32,887
QUESNEL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	17	-	-	-	-	-	17	1,098	1,568	314	1,125	4,105
VANDERHOOF DM	25	-	-	-	-	1	26	1,617	222	449	50	2,338
WILLIAMS LAKE C	8	-	-	-	-	-	8	837	388	1,059	598	2,882
PEACE RIVER-LIARD	388	5	-	-	2	-	395	19,266	4,634	3,547	3,021	30,468
CHETWYND VL	5	5	-	-	-	-	10	402	3	-	-	405
* DAWSON CREEK C	5	-	-	-	2	-	7	640	2,970	583	2,606	6,799
* FORT ST JOHN C	2	-	-	-	-	-	2	381	17	708	20	1,126
PEACE RIVER-LIARD RD	29	-	-	-	-	-	29	2,002	1,185	280	205	3,672
POUCE COUPE VL	1	-	-	-	-	-	1	35	132	1	-	168
TUMBLER RIDGE DM	346	-	-	-	-	-	346	15,806	458	1,844	190	18,298



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality  
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1984

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SKEENA-STIKINE	56	-	4	-	-	11	71	6,690	5,376	2,889	3,235	18,190
* KITIMAT DM	18	-	2	-	-	1	21	2,835	3,199	802	1,961	8,797
* PRINCE RUPERT C	27	-	2	-	-	10	39	2,619	1,833	1,380	1,149	6,981
* TERRACE DM	11	-	-	-	-	-	11	1,236	344	707	125	2,412
YUKON	71	36	-	-	5	6	118	5,665	6,965	6,373	4,831	23,834
WHITEHORSE C	16	-	-	-	-	6	22	1,974	5,914	4,086	2,903	14,877
YUKON DM	55	36	-	-	5	-	96	3,691	1,051	2,287	1,928	8,957
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	101	-	-	-	32	-	133	8,175	638	8,485	1,233	18,531
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	9	-	-	-	-	-	9	512	138	1,623	205	2,478
YELLOWKNIFE C	92	-	-	-	32	-	124	7,663	500	6,862	1,028	16,053

TABLE 12. Building Permits Issued for Swimming Pools, for Canada, by Province and by Metropolitan Area, 1984

TABLEAU 12. Permis émis pour piscines, par province et zone métropolitaine, 1984

	1982		1983		1984	
	Number - Nombre	Value - Valeur \$'000	Number - Nombre	Value - Valeur \$'000	Number - Nombre	Value - Valeur \$'000
<b>CANADA, TOTAL (1)</b>	<b>7,070</b>	<b>41,889</b>	<b>9,480</b>	<b>63,113</b>	<b>11,594</b>	<b>76,713</b>
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	14	41	34	162	63	156
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD	1	5	7	59	5	57
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	162	846	124	800	202	1,147
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	92	542	134	1,011	175	1,122
QUEBEC	2,099	9,947	3,178	17,749	4,465	26,158
ONTARIO	3,381	19,519	4,521	29,399(2)	5,446	36,681
MANITOBA	284	2,018	383	2,918	401	3,276
SASKATCHEWAN	130	764	145	1,062	98	842
ALBERTA	199	1,649	146	1,500	205	1,442
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	708	6,558	808	8,453	533	5,807
NORTHWEST TERRITORIES & YUKON TERRITOIRES DU NORD-OUEST ET YUKON	-	-	-	-	1	25
<b>METROPOLITAN AREAS ZONES MÉTROPOLITAINES</b>						
CALGARY	60	570	21	203	29	314
CHICOUTIMI-JONQUIERE	94	369	68	231	130	561
EDMONTON	61	537	43	420	25	221
HALIFAX	67	380	33	223	104	516
HAMILTON	341	1,517	405	2,212	532	3,184
HULL	106	414	124	551	176	774
KITCHENER	115	559	172	887	170	1,057
LONDON	112	746	170	1,268	168	1,286
MONTREAL	964	5,406	1,559	9,967	2,283	14,960
OSHAWA	50	322	68	412	91	638
OTTAWA	376	2,493	448	3,614(2)	581	4,432
QUEBEC	195	786	251	1,199	481	2,360
REGINA	31	243	29	232	29	285
ST. CATHARINES-NIAGARA	219	1,226	311	1,709	372	2,300
SAINT JOHN	15	120	27	239	37	266
ST. JOHN'S	8	31	22	116	8	80
SASKATOON	49	341	56	440	47	316
SUDBURY	35	181	33	180	42	283
THUNDER BAY	1	3	4	26	36	134
TORONTO	1,049	6,590	1,282	9,009	1,662	11,755
TROIS-RIVIÈRES	56	257	84	456	82	520
VANCOUVER	281	3,266	412	5,295	306	3,785
VICTORIA	12	157	20	276	15	162
WINDSOR	57	347	78	526	103	747
WINNIPEG	213	1,599	311	2,456	323	2,684

(1) The installation of a residential swimming pool does not require a building permit in every municipality. Some areas issues permits for in-ground pools only. These figures are therefore conservative.

(1) Un permis pour l'installation d'une piscine n'est pas requis dans chaque municipalité. Certaines régions émettent des permis pour les piscines creusées seulement. Ces données sont donc sous-estimées.

(2) One permit was issued for \$426,000 in the Ottawa Region.

(2) Comprend une piscine d'une valeur de \$426,000 dans la région d'Ottawa.

TABLE 13. Housing Demolition Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Area, 1984  
TABLEAU 13. Permis de démolition domiciliaire émis au Canada, par province et zone métropolitaine, 1984

Province and metropolitan area - Province et zone métropolitaine	Single dwellings - Maisons simples	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Total
dwelling units - unités de logements					
CANADA, TOTAL (1)	5,510	467	152	1,560	7,689
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	48	2	17	1	68
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	-	-	-
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	101	10	-	28	139
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	83	28	7	85	203
QUEBEC	716	248	93	725	1,782
ONTARIO	1,956	95	29	278	2,358
MANITOBA	271	32	5	127	435
SASKATCHEWAN	255	-	1	70	326
ALBERTA	324	2	-	35	361
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,750	50	-	211	2,011
YUKON	6	-	-	-	6
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	-	-	-	-	-
METROPOLITAN AREAS ZONES METROPOLITAINES	3,528	357	125	1,330	5,340
CALGARY	54	2	-	1	57
CHICOUTIMI-JONQUIERE	9	2	-	15	26
EDMONTON	101	-	-	20	121
HALIFAX	52	10	-	22	84
HAMILTON	73	2	1	-	76
HULL	47	-	-	1	48
KITCHENER	40	6	-	30	76
LONDON	67	10	4	36	117
MONTREAL	234	197	72	613	1,116
OSHAWA	30	-	-	-	30
OTTAWA	83	21	15	31	150
QUEBEC	43	15	-	14	72
REGINA	67	-	-	-	67
ST. CATHARINES-NIAGARA	88	-	-	3	91
SAINT JOHN	17	16	7	79	119
ST. JOHN'S	22	-	17	-	39
SASKATOON	55	-	-	55	110
SUDBURY	9	-	-	-	9
THUNDER BAY	55	-	-	-	55
TORONTO	556	-	-	79	635
TROIS-RIVIERES	12	-	3	-	15
VANCOUVER	1,461	39	-	182	1,682
VICTORIA	69	3	-	8	80
WINDSOR	92	6	1	16	115
WINNIPEG	192	28	5	125	350

(1) Above data as reported in monthly surveys without any adjustments for non-reporting municipalities.  
(1) Données telles que rapportées dans l'enquête mensuelle sans aucune provision pour les municipalités non rapportantes.









## Building permits

Annual summary

1985

## Permis de bâtir

Sommaire annuel

1985



## Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

## How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Current Investment Indicators Section,  
Science, Technology and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9689 or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwTel Inc.)	Call collect 420-2011

## How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto

Credit Card only (973-8018)

## Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

## Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des indicateurs courants de l'investissement,  
Division de la science, de la technologie et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9689 ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zenith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwTel Inc.)	Appelez à frais virés au 420-2011

## Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)

**Statistics Canada**

Science, Technology and Capital Stock  
Division

**Statistique Canada**

Division de la science, de la technologie et du  
stock de capital

# Building permits

Annual Summary

1985

# Permis de bâtir

Sommaire annuel

1985

Published under the authority of  
the Minister of Supply and  
Services Canada

© Minister of Supply  
and Services Canada 1986

May 1986  
5-3201-524

Price: Canada, \$50.00  
Other Countries, \$51.00

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

Publication autorisée par  
le ministre des Approvisionnements et  
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements  
et Services Canada 1986

Mai 1986  
5-3201-524

Prix: Canada, \$50.00  
Autres pays, \$51.00

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 64-203

ISSN 0575-7975

Ottawa

## EXPLANATORY NOTE

The asterisk before the name of a municipality indicates that it is a Metropolitan Area or an Urban Centre of 10,000 population or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

## NOTE EXPLICATIVE

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

### Abbreviations Used – Abréviations employées

BOR	- Borough
C	- City/Cité
CM	- County (Municipality)
COM	- Community
CT	- Canton
CU	- Cantons-Unis
DM	- District (Municipality)
HAM	- Hamlet
ID	- Improvement District
LGD	- Local Government District
LID	- Local Improvement District
LOT	- Lot and Royalty
MC	- Municipal Corporation
MD	- Municipal District
P	- Paroisse
PAR	- Parish
RD	- Rural District
RM	- Rural Municipality
RV	- Resort Village
SA	- Special Area
SCM	- Subdivision of County Municipality
SD	- Sans désignation
SET	- Settlement
SRD	- Subdivision of Regional District
SUN	- Subdivision of Unorganized
SV	- Summer Village
T	- Town
TP	- Township
UNO	- Unorganized / Non organisé
V	- Ville
VL	- Village

## Table of Contents

	Page
<b>Introduction</b>	v
Nature of Classification	vi
Basis for Classification	vii
Coverage	viii
1985 Annual Summary	viii

### Text Table

I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1985	xi
--	----

### Table

1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1983, 1984, 1985	2
2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1985	3
3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1985	7
4. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, 1985	13
5. Residential Building Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Areas, by Type of Structure, 1985	17
6. Non-residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, 1985	18
7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province, 1985	19
8. Non-residential Building Permits Issued by Value Category and Province, 1985	20
9. Non-residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category, 1985	23
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, 1985	29
11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality, 1985	34

## Table des matières

	Page
<b>Introduction</b>	v
Nature de la classification	vi
Fondement de la classification	vii
Couverture	viii
Sommaire annuel 1985	viii

### Tableau explicatif

I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1985	xi
--	----

### Tableau

1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1983, 1984, 1985	2
2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1985	3
3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle, 1985	7
4. Permis de bâtir émis au Canada par comté ou division de recensement, 1985	13
5. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada par province et zones métropolitaines selon le genre de bâtiment, 1985	17
6. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiment, 1985	18
7. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, 1985	19
8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, 1985	20
9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur, 1985	23
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, 1985	29
11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, 1985	34



# TABLE OF CONTENTS - Concluded

## Table

	Page
12. Building Permits Issued for Swimming Pools, for Canada, by Province and by Metropolitan Area, 1983, 1984, 1985	63
13. Housing Demolition Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Area, 1985	64

# TABLE DES MATIÈRES - fin

## Tableau

	Page
12. Permis de bâtir émis pour piscines, par province et zone métropolitaine, 1983, 1984, 1985	63
13. Permis de démolition domiciliaire émis au Canada, par province et zone métropolitaine, 1985	64

## Introduction

The tabular material contained in this publication present annual data of building permits issued in more than 2,000 Canadian municipalities during 1985. Data similar to those available in the monthly publication (Catalogue 64-001) are given for each municipality reporting in the survey, as well as for metropolitan areas, census divisions, economic regions and Canada as a whole. The level of detail by type of structure is consistent throughout the report except for Tables 5 and 6 which provide much more detail for each of the provinces. In these tables, the value of residential construction is shown by type of dwelling, conversions, garages, swimming pools, alterations and improvements. Non-residential construction is divided into three major groups and further sub-divided into sixteen categories pertaining to the intended use of the structure within each major group. In all other tables, the municipalities are listed individually showing building permits issued according to the following classifications:

### Residential

Number of dwelling units created: single, seasonal, double, row, apartment dwellings, and dwellings added by conversion of existing structures.

Value of building permits issued for new residential construction, alterations and improvements to existing structures.

### Non-residential

Value of building permits issued for new construction, additions, alterations and improvements for industrial, commercial, institutional and government buildings.

Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being undertaken or completed.

## Introduction

Les tableaux contenus dans cette publication présentent les données annuelles sur les permis de bâtir qui ont été émis dans plus de 2,000 municipalités canadiennes en 1985. Les chiffres se comparent à ceux qui sont publiés dans les rapports mensuels (n° 64-001 au catalogue) et sont disponibles pour chacune de ces municipalités de même que pour les zones métropolitaines, les divisions de recensement, les régions économiques et du Canada tout entier. Le niveau de détail selon le type de bâtiments est le même pour tous les tableaux sauf pour les tableaux 5 et 6 qui donnent plus de détails pour chacune des provinces. Dans ces tableaux, la valeur de la construction domiciliaire est indiquée pour chaque genre d'habitation, pour les unités nouvelles de logement, pour les transformations et les réparations. Quant à la construction non-domiciliaire, elle a d'abord été partagée en trois grands groupes, puis subdivisée en seize catégories suivant leur usage prévu. Dans tous les autres tableaux les municipalités sont énumérées individuellement, en regard des permis de bâtir répartis d'après la classification suivante:

### Construction domiciliaire

Nombre de logements créés sous forme de maisons simples, chalets, maisons doubles, en rangée, appartements et logements nouveaux résultant de transformation.

Valeur des permis de bâtir émis à l'égard des travaux neufs et des travaux d'amélioration et de modification à des bâtiments existants.

### Construction non-domiciliaire

Valeur des permis de bâtir émis pour des travaux neufs, des rajouts, des améliorations et des modifications à des bâtiments destinés à des fins industrielles, commerciales, institutionnelles ou gouvernementales.

Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des permis annulés.

## NATURE OF CLASSIFICATION

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued for: construction of new buildings; alterations, additions, conversions or structural changes to existing buildings; installation of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada*<sup>1</sup> and *Private and Public Investment Outlook*.<sup>2</sup>

### Residential

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing dwellings.

**Dwelling units.** Refer to self-contained housing units and therefore exclude structures such as barracks, dormitories and institutional residential structures.

**Single dwellings.** Refer to structures containing only one dwelling completely separated from any other dwelling or structure.

**Cottages.** Refer to privately owned seasonal dwellings such as summer houses and houseboats.

**Double dwellings.** Dwellings found in structures containing two dwelling units such as semi-detached.

**Row dwellings** Refer to one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

**Apartments.** Refer to dwellings contained in structures with several units such as duplexes, triplexes, quadruplexes, row duplexes and apartment buildings proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

**Conversions.** Consist of dwelling units added by modification of existing structures.

## NATURE DE LA CLASSIFICATION

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajout ou transformation; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre, érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc. et autres améliorations d'immeubles.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *Construction au Canada*<sup>1</sup> et *Perspectives des investissements privés et publics*.<sup>2</sup>

### Construction domiciliaire

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nouveaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants; rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

**Unités domiciliaires.** Ne comprennent que les logements indépendants et, par conséquent excluent les bâtiments tels que casernes, dortoirs et résidences collectives à caractère institutionnel.

**Logement simple.** S'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

**Chalet.** S'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

**Logement double.** S'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées.

**Logement en rangée.** S'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

**Logement d'appartements.** S'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient plusieurs unités notamment, les duplex, les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

**Transformation.** Comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

<sup>1</sup> *Construction in Canada*, Catalogue 64-201, Annual.

<sup>2</sup> *Private and Public Investment Outlook*, Catalogue 61-205, Annual.

<sup>1</sup> *La construction au Canada*, n° 64-201 au catalogue, annuel.

<sup>2</sup> *Investissements privés et publics, Perspectives*, n° 61-205 au catalogue, annuel.



## Non-residential

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes.

**Industrial.** Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.

**Commercial.** Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.

**Institutional and government.** Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasiums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools and universities.

## BASIS FOR CLASSIFICATION

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the building - factory, school, church, etc.; class of work - new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other

## Construction non domiciliaire

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale.

**Construction industrielle.** Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.

**Construction commerciale.** Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.

**Construction institutionnelle et gouvernementale.** Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

## FONDEMENT DE LA CLASSIFICATION

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffa-

such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will be classified as stores - the principal use of the structure.

## COVERAGE

The coverage of the Building Permit Survey can best be expressed in terms of the population of the municipalities covered in the survey compared to the total population. The following table shows data which may be used to approximate the coverage of the survey.

For the purpose of approximating coverage in the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas in this survey is based on the rural-urban definition shown in the official 1981 Census. The urban population in 1981 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages of 1,000 population or more, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential areas surrounding all cities and towns with 1,000 or more persons in the whole agglomeration, i.e., incorporated city or town and urbanized fringe combined. The rest of the population was classified as rural.

Although the results of the Building Permit Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Large pro-

ge, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans les bases des Forces Armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut entrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation, principal usage de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de ladite construction.

## COUVERTURE

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Le tableau qui suit fournit des données pouvant servir à mesurer de façon approximative la portée de l'enquête.

Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population, dans la présente enquête, se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1981. La population urbaine en 1981 comprenait surtout celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie de toutes les cités et villes de 1,000 habitants ou plus dans toute l'agglomération, c.-à-d., les cités ou les villes constituées et les banlieues urbanisées réunies. Le reste de la population était classée rurale.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de



jects such as hydro-electric developments, pipelines, highways, do not require a building permit, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

## 1985 ANNUAL SUMMARY

The value of building permits issued by Canadian municipalities in 1985 totalled a record level of \$19.5 billion, up 25.8% from \$15.5 billion in 1984. This performance was attributed to the impressive gains registered in both residential and non-residential sectors. In constant or current terms, 1985 was the best year since the peak of 1981. During the year 1985, the value of proposed building construction progressed in nine out of ten provinces: Ontario (+ 33.8%), Manitoba (+ 31.8%), Alberta (+ 29.7%), New Brunswick (+ 27.1%), Quebec (+ 23.9%), Newfoundland (+ 19.5%), Nova Scotia (+ 18.9%), British Columbia (+ 12.5%), Prince Edward Island (+ 12.5%) and decreased in Saskatchewan (- 3.7%). Since the last recession, the concentration of the construction activity slipped from the western provinces to the center of the country. In 1985, 66% of the intentions of construction was concentrated in Quebec and Ontario, compared to 42% in 1981.

The value of residential permits rose strongly 28.2% to \$10.9 billion in 1985 from \$8.5 billion in 1984. The drop of the interest rate at the beginning of the year combined with an increase in consumer confidence and a better employment situation in Canada were largely responsible to this reinforcement of the housing market in 1985. All provinces increased their performance: Ontario (+ 45.4%), Alberta (+ 33.4%), Manitoba (+ 32.4%), Nova Scotia (+ 32.1%), New Brunswick (+ 29.2%), Newfoundland (+ 28.3%), British Columbia (+ 18.2%), Prince Edward Island (+ 17.7%), Quebec (+ 7.0%) and Saskatchewan (+ 4.4%). The number of new dwellings authorized grew 22.9% to 171,758 units. Of this number, single-detached homes accounted for 99,344 units and multiple dwelling construction for 72,414 units, up 22.4% and 23.7% respectively.

For a second consecutive year, the value of non-residential building permits jumped 22.9% to \$8.6 billion in 1985 from \$7.0 billion in 1984. Except for Nova Scotia (- 0.4%) and Saskatchewan (- 11.2%), all other provinces reported increases of their intentions of construction in 1985: Quebec (+ 51.8%), Manitoba (+ 30.7%), Alberta (+ 27.6%), New Brunswick (+ 24.7%), Ontario (+ 20.3%), Prince Edward Island (+ 7.6%), Newfoundland (+ 7.0%) and British Columbia (+ 4.6%). All three compo-

vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité délivrant des permis de bâtir.

## SOMMAIRE ANNUEL 1985

La valeur des permis de bâtir émis par les municipalités canadiennes en 1985 a totalisé le niveau record de \$19.5 milliards, en hausse de 25.8% par rapport aux \$15.5 milliards atteint en 1984. Cet accroissement est attribuable à une impressionnante remontée des intentions qui a pris place à la fois dans les secteurs résidentiel et non-résidentiel. Il s'agit de la meilleure performance des intentions de construction depuis le sommet de 1981, que ce soit exprimé en dollars courants ou constants. Au cours de l'année 1985, la valeur des projets de construction de bâtiments de tout genre a progressé dans neuf des dix provinces: l'Ontario (+ 33.8%), le Manitoba (+ 31.8%), l'Alberta (+ 29.7%), le Nouveau-Brunswick (+ 27.1%), le Québec (+ 23.9%), Terre-Neuve (+ 19.5%), la Nouvelle-Écosse (+ 18.9%), la Colombie-Britannique (+ 12.5%) et finalement l'Île-du-Prince-Édouard (+ 12.4%). La Saskatchewan (- 3.7%) fut la seule province ayant connu un recul du niveau d'intentions de construction. Depuis la dernière récession, la concentration de l'activité de la construction au Canada s'est déplacée vers le centre du pays, au détriment des provinces de l'Ouest. En 1985, 66% des intentions de construire était concentré au Québec et en Ontario comparativement à 42% en 1981.

La valeur des permis résidentiels s'est accrue fortement, passant de \$8.5 milliards en 1984 à \$10.9 milliards en 1985, une importante hausse de 28.2%. La baisse des taux d'intérêt en début d'année, jumelé à la hausse de confiance des consommateurs et l'amélioration de la situation de l'emploi au Canada ont grandement contribué au raffermissement du marché de l'habitation en 1985. Toutes les provinces ont affiché une augmentation de leur activité: l'Ontario (+ 45.4%), l'Alberta (+ 33.4%), le Manitoba (+ 32.4%), la Nouvelle-Écosse (+ 32.1%), le Nouveau-Brunswick (+ 29.2%), Terre-Neuve (+ 28.3%), la Colombie-Britannique (+ 18.2%), l'Île-du-Prince-Édouard (+ 17.7%), le Québec (+ 7.0%) et la Saskatchewan (+ 4.4%). Traduit en nombre de nouveaux logements autorisés, l'année 1985 s'est soldée avec 171,758 unités, représentant 22.9% de plus que l'année précédente. De ce nombre, 99,344 étaient des logements unifamiliaux et 72,414 des logements multifamiliaux, ce qui représente des hausses respectives de 22.4% et 23.7%.

Pour une deuxième année consécutive, la valeur des permis de bâtir non-domiciliaires s'est grandement appréciée, s'établissant à \$8.6 milliards comparativement à \$7.0 milliards en 1984, soit un bond de 22.9%. À l'exception de la Nouvelle-Écosse (- 0.4%) et de la Saskatchewan (- 11.2%), toutes les autres provinces ont rapporté des augmentations d'intentions en 1985: le Québec (+ 51.8%), le Manitoba (+ 30.7%), l'Alberta (+ 27.6%), le Nouveau-Brunswick (+ 24.7%), l'Ontario (+ 20.3%), l'Île-du-Prince-Édouard (+ 7.6%), Terre-Neuve (+ 7.0%) et la Colombie-Britannique

nents of the non-residential sector registered important progress. The value of industrial projects increased 35.7%, the commercial projects 24.3% and the institutional and governmental projects 10.5%.

( + 4.6%). Les trois composantes du secteur non-résidentiel ont fait des gains appréciables. La valeur des projets industriels a grimpé de 35.7%; les projets commerciaux se sont accrus de 24.3% et la valeur des projets institutionnels et gouvernementaux a augmenté de 10.5%.

TEXT TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1985

TABLEAU EXPLICATIF I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1985

Province	Total population 1981	Population of municipalities reporting in the survey	Per cent coverage
	Population totale 1981	Population des municipalités ayant fait rapport	Pourcen- tage de couverture
Newfoundland - Terre-Neuve	567,681	377,736	66.54
Urban - Urbaine	332,898	316,903	95.20
Rural - Rurale	234,783	60,833	25.91
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	122,506	122,199	99.75
Urban - Urbaine	44,515	44,515	100.00
Rural - Rurale	77,991	77,684	99.61
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	847,442	821,939	96.99
Urban - Urbaine	466,842	463,115	99.20
Rural - Rurale	380,600	358,824	94.28
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	696,403	656,601	94.28
Urban - Urbaine	353,220	348,851	98.76
Rural - Rurale	343,183	307,750	89.68
Québec	6,438,403	5,671,341	88.09
Urban - Urbaine	4,993,839	4,882,554	97.77
Rural - Rurale	1,444,564	788,787	54.60
Ontario	8,625,107	8,216,701	95.26
Urban - Urbaine	7,047,032	7,019,475	99.61
Rural - Rurale	1,578,075	1,197,226	75.87
Manitoba	1,026,241	901,493	87.84
Urban - Urbaine	730,659	730,551	99.99
Rural - Rurale	295,582	170,942	57.83
Saskatchewan	968,313	708,798	73.20
Urban - Urbaine	563,166	561,180	99.65
Rural - Rurale	405,147	147,618	36.44
Alberta	2,237,724	2,076,821	92.81
Urban - Urbaine	1,727,545	1,727,545	100.00
Rural - Rurale	510,179	349,276	68.46
British Columbia - Colombie-Britannique	2,744,467	2,619,498	95.45
Urban - Urbaine	2,139,412	2,104,592	98.37
Rural - Rurale	605,055	514,906	85.10
Yukon and North West Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	68,894	46,118	66.94
Urban - Urbaine	36,799	34,466	93.66
Rural - Rurale	32,095	11,652	36.30
<b>Canada</b>	<b>24,343,181</b>	<b>22,219,245</b>	<b>91.28</b>
Urban - Urbaine	18,435,927	18,233,747	98.90
Rural - Rurale	5,907,254	3,985,498	67.47



Statistical Tables

Tableaux statistiques



TABLE 1. Building Permits Issued in Canada, by Province, 1983, 1984 and 1985

TABLEAU 1. Permis de bâtir émis au Canada, par province, 1983, 1984 et 1985

Province and year Province et année	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - milliers de dollars				
<b>1983</b>												
<b>CANADA</b>	<b>92,195</b>	<b>1,700</b>	<b>6,489</b>	<b>9,936</b>	<b>43,372</b>	<b>3,609</b>	<b>157,301</b>	<b>8,859,163</b>	<b>939,632</b>	<b>2,760,805</b>	<b>2,011,685</b>	<b>14,571,285</b>
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,488	2	114	25	182	34	1,845	95,270	2,772	18,046	28,854	144,942
PRINCE-EDWARD ISLAND ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD	450	118	24	23	219	13	847	32,381	5,433	24,598	11,989	74,401
NOVA SCOTIA NOUVELLE ÉCOSSE	4,285	277	279	75	949	158	6,023	320,624	17,347	74,764	56,516	469,251
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,119	22	12	154	374	163	2,844	144,875	10,893	49,283	72,201	277,252
QUEBEC	20,874	390	3,013	1,485	15,666	2,037	43,465	2,096,311	238,688	468,399	265,494	3,068,892
ONTARIO	30,944	638	2,356	4,637	13,588	905	53,068	3,250,494	435,291	1,026,813	637,271	5,349,869
MANITOBA	3,444	59	75	210	1,429	11	5,228	277,754	20,807	63,126	70,844	432,531
SASKATCHEWAN	4,032	19	111	246	2,654	26	7,088	356,949	31,358	105,081	120,088	613,476
ALBERTA	10,081	40	293	903	3,140	71	14,528	809,209	82,258	470,640	508,852	1,870,959
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	14,308	88	212	2,178	5,153	191	22,130	1,462,761	93,682	451,970	229,339	2,237,752
YUKON	66	47	-	-	4	-	117	5,475	425	3,689	5,581	15,170
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	104	-	-	-	14	-	118	7,060	678	4,396	4,656	16,790
<b>1984</b>												
<b>CANADA</b>	<b>79,714</b>	<b>1,481</b>	<b>5,455</b>	<b>7,816</b>	<b>40,957</b>	<b>4,292</b>	<b>139,715</b>	<b>8,513,160</b>	<b>1,367,246</b>	<b>3,715,261</b>	<b>1,905,920</b>	<b>15,501,587</b>
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,151	3	131	71	304	55	1,715	90,243	6,910	26,085	30,359	153,597
PRINCE-EDWARD ISLAND ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD	472	91	36	-	222	13	834	37,127	16,604	12,847	11,182	77,760
NOVA SCOTIA NOUVELLE ÉCOSSE	4,105	287	283	149	971	171	5,966	334,179	21,454	146,937	58,897	561,477
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,298	53	15	15	561	138	3,080	158,039	15,261	76,155	43,769	293,224
QUEBEC	18,831	236	2,695	1,246	18,268	2,214	43,490	2,247,678	359,848	615,826	387,519	3,610,871
ONTARIO	30,989	608	1,688	4,398	10,109	1,375	49,167	3,360,634	654,614	1,587,798	671,271	6,274,317
MANITOBA	3,600	53	45	364	2,030	7	6,099	320,361	19,093	126,252	62,802	528,508
SASKATCHEWAN	2,602	31	264	17	1,846	18	4,778	272,402	22,985	126,298	141,909	569,594
ALBERTA	6,227	45	64	127	946	34	7,443	501,720	98,281	409,826	376,642	1,386,289
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	9,267	38	234	1,429	5,663	261	16,892	1,176,937	144,593	566,369	115,686	2,003,585
YUKON	71	36	-	-	5	6	118	5,665	6,965	6,373	4,831	23,834
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	101	-	-	-	32	-	133	8,175	638	8,485	1,233	18,531
<b>1985</b>												
<b>CANADA</b>	<b>97,563</b>	<b>1,781</b>	<b>6,353</b>	<b>10,169</b>	<b>50,307</b>	<b>5,585</b>	<b>171,758</b>	<b>10,883,051</b>	<b>1,885,456</b>	<b>4,639,813</b>	<b>2,115,566</b>	<b>19,523,886</b>
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,423	7	67	44	389	171	2,101	115,772	3,715	44,141	19,958	183,586
PRINCE-EDWARD ISLAND ÎLE DU PRINCE-ÉDOUARD	492	99	24	6	275	16	912	43,692	5,343	10,550	27,814	87,399
NOVA SCOTIA NOUVELLE ÉCOSSE	4,350	268	803	191	2,284	402	8,298	441,497	22,786	142,671	60,880	667,834
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,669	78	31	72	756	271	3,877	204,135	25,077	59,374	84,068	372,654
QUEBEC	17,426	216	2,134	1,429	22,024	2,357	45,586	2,405,999	678,457	988,380	401,891	4,474,727
ONTARIO	43,778	762	2,750	5,485	14,898	1,941	69,614	4,886,404	880,616	2,075,029	550,593	8,392,642
MANITOBA	4,411	165	49	150	2,412	39	7,226	424,241	48,977	122,639	100,527	696,384
SASKATCHEWAN	2,890	52	204	216	1,433	59	4,854	284,434	24,362	136,762	102,784	548,342
ALBERTA	8,188	39	73	223	980	31	9,534	669,119	52,352	466,689	609,919	1,798,079
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	11,689	63	217	2,327	4,686	296	19,278	1,378,165	141,510	571,146	99,618	2,190,439
YUKON	105	32	-	-	2	1	140	8,354	302	8,459	13,851	30,966
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	142	-	1	26	168	1	338	21,239	1,959	13,973	43,663	80,834

TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>CANADA</b>	97,563	1,781	6,353	10,169	50,307	5,585	171,758	10,883,051	1,885,456	4,639,813	2,115,566	19,523,886
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	97,563	1,781	6,353	10,169	50,307	5,585	171,758	10,883,051	1,885,456	4,639,813	2,115,566	19,523,886
JANUARY-JANVIER	2,738	25	162	354	1,729	319	5,327	339,097	99,771	202,697	133,144	774,709
FEBRUARY-FEVRIER	3,560	29	221	738	2,023	537	7,108	435,525	48,512	210,771	134,339	829,147
MARCH-MARS	7,351	35	492	834	3,448	508	12,668	769,747	98,487	258,842	146,805	1,273,881
APRIL-APRIL	10,395	122	527	806	4,491	664	17,005	1,091,952	309,894	390,457	155,265	1,947,568
MAY-MAI	11,568	316	685	833	4,877	472	18,751	1,262,677	141,554	436,715	207,681	2,048,627
JUNE-JUIN	9,379	262	612	595	4,327	395	15,570	1,044,348	123,463	464,767	145,949	1,778,527
JULY-JUILLET	10,391	229	599	695	3,873	439	16,226	1,108,971	162,846	416,398	177,533	1,865,748
AUGUST-AOÛT	9,362	211	606	888	5,521	382	16,970	1,061,927	239,725	430,764	260,383	1,992,799
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9,804	150	602	1,164	5,342	471	17,533	1,103,781	110,233	379,063	232,888	1,825,965
OCTOBER-OCTOBRE	10,080	148	780	1,357	5,004	597	17,966	1,116,770	229,934	541,317	209,813	2,097,834
NOVEMBER-NOVEMBRE	7,665	145	631	1,193	5,847	363	15,844	916,804	169,145	450,865	202,840	1,739,654
DECEMBER-DECEMBRE	5,270	109	436	712	3,825	438	10,790	631,452	151,892	457,157	108,926	1,349,427
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	1,423	7	67	44	389	171	2,101	115,772	3,715	44,141	19,958	183,586
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	1,423	7	67	44	389	171	2,101	115,772	3,715	44,141	19,958	183,586
JANUARY-JANVIER	29	-	4	-	5	4	42	2,365	90	845	285	3,585
FEBRUARY-FEVRIER	16	2	-	-	4	5	27	1,176	65	677	86	2,004
MARCH-MARS	29	-	-	-	4	4	37	2,228	32	1,160	600	4,020
APRIL-APRIL	89	1	2	-	33	11	136	6,884	188	1,660	308	9,040
MAY-MAI	168	1	17	-	10	12	208	14,162	76	1,953	390	16,581
JUNE-JUIN	156	-	-	-	54	19	229	12,852	352	3,718	173	17,095
JULY-JUILLET	220	-	2	-	47	39	308	14,778	237	4,665	1,361	21,041
AUGUST-AOÛT	246	1	8	4	36	13	308	16,349	454	2,890	5,922	25,615
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	66	1	24	3	50	10	154	10,761	592	1,295	30	12,678
OCTOBER-OCTOBRE	201	-	8	37	67	12	325	17,396	243	3,527	261	21,427
NOVEMBER-NOVEMBRE	89	-	2	-	39	33	163	7,890	766	19,277	9,460	37,393
DECEMBER-DECEMBRE	114	1	-	-	40	9	164	8,931	620	2,474	1,082	13,107
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD</b>	492	99	24	6	275	16	912	43,692	5,343	10,550	27,814	87,399
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	492	99	24	6	275	16	912	43,692	5,343	10,550	27,814	87,399
JANUARY-JANVIER	7	1	-	-	-	1	9	437	154	420	258	1,269
FEBRUARY-FEVRIER	9	2	-	-	36	6	53	1,605	137	148	-	1,890
MARCH-MARS	33	1	2	-	4	4	44	2,425	543	472	2	3,442
APRIL-APRIL	60	7	2	-	16	5	90	5,420	308	1,474	5,517	11,819
MAY-MAI	93	18	-	6	12	-	129	6,565	1,054	1,526	5,649	14,794
JUNE-JUIN	70	23	-	-	11	-	110	5,597	346	671	90	6,704
JULY-JUILLET	63	23	4	-	16	-	106	5,265	567	1,114	5,795	12,741
AUGUST-AOÛT	45	7	4	-	42	-	98	4,425	369	215	651	5,660
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	26	2	-	-	40	-	68	3,390	221	403	3,164	7,178
OCTOBER-OCTOBRE	51	9	-	-	34	-	94	4,422	1,038	1,628	328	7,416
NOVEMBER-NOVEMBRE	23	6	6	-	30	-	65	2,946	551	1,513	2,531	7,541
DECEMBER-DECEMBRE	12	-	-	-	34	-	46	2,095	55	966	3,829	6,945
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE</b>	4,350	268	803	191	2,284	402	8,298	441,497	22,786	142,671	60,880	667,834
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	4,350	268	803	191	2,284	402	8,298	441,497	22,786	142,671	60,880	667,834
JANUARY-JANVIER	142	10	34	46	42	26	300	15,752	133	7,030	4,620	27,535
FEBRUARY-FEVRIER	125	10	24	43	27	12	241	12,803	3,966	7,015	1,621	25,405
MARCH-MARS	209	5	44	6	148	17	429	23,592	891	4,241	14,996	43,720
APRIL-APRIL	458	22	66	6	272	61	885	44,681	1,111	10,936	567	57,295
MAY-MAI	632	38	44	-	208	28	950	55,347	1,155	24,675	9,342	90,519
JUNE-JUIN	459	38	50	-	221	27	795	45,657	2,587	9,401	3,527	61,172
JULY-JUILLET	565	23	72	-	148	27	835	47,042	1,732	10,447	3,141	62,362
AUGUST-AOÛT	443	31	68	7	323	16	888	49,542	1,551	10,863	3,772	65,728
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	395	33	64	49	94	51	686	38,724	1,250	6,948	2,290	49,212
OCTOBER-OCTOBRE	437	27	101	-	389	33	987	45,595	3,289	21,778	14,784	84,946
NOVEMBER-NOVEMBRE	279	21	120	9	151	27	607	30,064	1,825	11,909	1,895	45,693
DECEMBER-DECEMBRE	206	10	116	25	261	77	695	32,698	3,296	17,428	825	54,247

TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>NEW BRUNSWICK</b> <b>NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	2,669	78	31	72	756	271	3,877	204,135	25,077	59,374	84,068	372,654
<b>CUMULATIVE JAN-DEC</b> <b>CUMULATIF JANV-DEC</b>	2,669	78	31	72	756	271	3,877	204,135	25,077	59,374	84,068	372,654
JANUARY-JANVIER	25	-	-	-	-	4	29	2,008	1,714	1,092	2,588	7,402
FEBRUARY-FEVRIER	45	1	-	-	10	137	193	8,890	256	2,691	1,361	13,198
MARCH-MARS	139	1	-	-	55	7	202	10,812	362	3,920	16,382	31,476
APRIL-APRIL	361	5	-	39	76	9	490	26,189	751	5,104	9,299	41,343
MAY-MAI	447	12	4	-	34	19	516	27,684	11,992	4,863	1,183	45,722
JUNE-JUIN	365	19	2	-	53	19	458	24,371	640	9,814	1,741	36,566
JULY-JUILLET	327	11	8	-	86	7	439	22,717	481	4,604	9,773	37,575
AUGUST-AOÛT	277	8	1	25	171	11	493	25,262	4,211	5,549	9,419	44,441
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	274	6	4	-	105	7	396	21,572	727	6,316	8,756	37,371
OCTOBER-OCTOBRE	244	12	4	4	65	11	340	18,660	2,746	8,848	9,747	40,001
NOVEMBER-NOVEMBRE	128	3	6	4	92	27	260	12,854	630	4,685	11,296	29,465
DECEMBER-DECEMBRE	37	-	2	-	9	13	61	3,116	567	1,888	2,523	8,094
<b>QUEBEC</b>	17,426	216	2,134	1,429	22,024	2,357	45,586	2,405,999	678,457	988,380	401,891	4,474,727
<b>CUMULATIVE JAN-DEC</b> <b>CUMULATIF JANV-DEC</b>	17,426	216	2,134	1,429	22,024	2,357	45,586	2,405,999	678,457	988,380	401,891	4,474,727
JANUARY-JANVIER	323	3	56	18	402	160	962	51,606	15,937	24,125	12,974	104,642
FEBRUARY-FEVRIER	601	2	56	141	634	254	1,638	92,052	10,614	46,262	12,043	160,971
MARCH-MARS	1,501	3	146	89	927	242	2,908	160,596	29,046	41,711	32,281	263,634
APRIL-APRIL	2,184	12	175	174	1,814	288	4,647	244,593	189,668	65,037	28,232	527,530
MAY-MAI	2,054	29	233	75	1,864	181	4,436	252,887	16,751	66,746	42,066	378,450
JUNE-JUIN	1,419	29	183	51	1,309	141	3,132	182,488	32,499	77,775	19,571	312,333
JULY-JUILLET	1,464	27	169	81	1,618	133	3,492	215,792	25,445	59,034	41,457	341,728
AUGUST-AOÛT	1,793	30	243	107	2,474	144	4,791	248,067	113,898	84,175	32,557	478,697
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,736	28	203	203	2,506	169	4,845	258,751	131,345	168,991	41,227	434,103
OCTOBER-OCTOBRE	1,664	27	280	153	2,840	348	5,312	260,518	131,345	168,991	41,227	598,081
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,608	19	241	299	3,653	137	5,957	271,175	53,712	121,556	49,984	496,427
DECEMBER-DECEMBRE	1,079	7	149	38	1,983	160	3,416	167,474	37,631	159,232	13,794	378,131
<b>ONTARIO</b>	43,778	762	2,750	5,485	14,898	1,941	69,614	4,886,404	880,616	2,075,029	550,593	8,392,642
<b>CUMULATIVE JAN-DEC</b> <b>CUMULATIF JANV-DEC</b>	43,778	762	2,750	5,485	14,898	1,941	69,614	4,886,404	880,616	2,075,029	550,593	8,392,642
JANUARY-JANVIER	1,116	7	55	104	538	108	1,928	133,949	72,345	106,505	18,936	331,735
FEBRUARY-FEVRIER	1,580	5	95	347	841	95	2,963	193,874	21,444	82,532	23,347	321,197
MARCH-MARS	3,227	14	236	368	1,654	224	5,723	358,665	59,009	143,525	37,869	599,068
APRIL-APRIL	4,705	49	245	371	1,483	250	7,103	506,882	62,827	171,946	36,246	777,901
MAY-MAI	4,999	152	284	569	1,328	185	7,517	540,001	85,386	215,450	51,542	892,379
JUNE-JUIN	4,142	105	334	334	1,811	154	6,880	498,681	75,513	220,158	68,045	862,397
JULY-JUILLET	4,760	96	269	389	1,179	188	6,881	508,046	116,196	191,572	32,690	848,504
AUGUST-AOÛT	3,857	81	259	497	1,584	169	6,447	457,047	94,456	159,973	30,221	777,697
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,687	80	283	657	1,690	174	7,551	516,996	65,145	186,978	73,163	842,287
OCTOBER-OCTOBRE	4,806	52	339	751	1,760	119	6,827	501,095	64,043	170,007	63,778	798,923
NOVEMBER-NOVEMBRE	3,544	83	228	652	1,159	128	5,794	397,766	91,201	208,548	49,769	747,284
DECEMBER-DECEMBRE	2,355	58	123	446	871	147	4,000	273,402	73,051	181,835	64,987	593,275
<b>MANITOBA</b>	4,411	165	49	150	2,412	39	7,226	424,241	48,977	122,639	100,527	696,384
<b>CUMULATIVE JAN-DEC</b> <b>CUMULATIF JANV-DEC</b>	4,411	165	49	150	2,412	39	7,226	424,241	48,977	122,639	100,527	696,384
JANUARY-JANVIER	131	1	2	3	93	-	230	11,497	325	3,100	3,768	18,690
FEBRUARY-FEVRIER	147	2	14	9	141	-	313	17,290	897	7,007	17,329	42,523
MARCH-MARS	418	6	8	14	384	-	830	43,549	706	9,201	5,291	58,747
APRIL-APRIL	453	16	3	30	144	-	646	39,497	2,437	8,497	2,104	52,535
MAY-MAI	593	38	2	-	301	-	934	56,469	3,620	8,619	10,155	78,863
JUNE-JUIN	433	25	4	4	107	7	580	39,405	2,370	11,831	3,254	56,860
JULY-JUILLET	496	21	2	44	199	1	763	51,180	1,802	14,975	12,232	80,189
AUGUST-AOÛT	403	8	-	-	140	-	553	35,726	3,134	13,394	7,805	60,059
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	408	9	4	-	337	7	764	43,119	1,776	15,216	11,218	71,329
OCTOBER-OCTOBRE	430	9	-	-	244	-	683	39,882	3,355	14,518	2,843	61,198
NOVEMBER-NOVEMBRE	301	-	8	46	95	-	450	25,841	2,112	8,311	20,627	56,891
DECEMBER-DECEMBRE	198	29	2	-	227	24	480	20,786	25,843	7,970	3,901	58,500

TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1985

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	2,890	52	204	216	1,433	59	4,854	284,434	24,362	136,762	102,784	548,342
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,890	52	204	216	1,433	59	4,854	284,434	24,362	136,762	102,784	548,342
JANUARY-JANVIER	66	-	10	32	75	2	185	8,882	1,329	7,100	17,693	35,004
FEBRUARY-FEVRIER	72	-	8	24	156	-	260	10,527	530	7,626	2,107	20,790
MARCH-MARS	174	-	28	-	45	-	247	15,558	1,532	6,122	2,725	25,937
APRIL-APRIL	274	5	20	35	251	18	603	32,741	1,702	9,633	4,434	48,510
MAY-MAI	386	7	50	5	226	2	676	39,539	1,189	13,298	2,839	56,865
JUNE-JUN	280	4	11	-	210	1	506	29,725	578	21,968	7,982	60,253
JULY-JUILLET	391	8	24	60	74	1	558	35,938	1,156	12,922	9,928	59,944
AUGUST-AOÛT	363	18	7	-	111	4	503	31,526	2,368	13,060	13,552	60,506
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	326	4	10	60	128	28	556	32,434	2,462	13,791	13,950	62,637
OCTOBER-OCTOBRE	262	2	24	-	36	1	325	22,326	2,655	16,781	9,789	51,551
NOVEMBER-NOVEMBRE	158	3	4	-	118	2	285	15,150	8,346	10,112	10,708	44,316
DECEMBER-DECEMBRE	138	1	8	-	3	-	150	10,088	515	4,349	7,077	22,029
ALBERTA	8,188	39	73	223	980	31	9,534	669,119	52,352	466,689	609,919	1,798,079
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	8,188	39	73	223	980	31	9,534	669,119	52,352	466,689	609,919	1,798,079
JANUARY-JANVIER	264	1	-	-	73	-	338	22,632	834	16,608	59,251	99,325
FEBRUARY-FEVRIER	300	1	2	-	-	2	305	22,090	1,255	24,378	69,108	116,831
MARCH-MARS	602	4	2	39	34	2	683	46,398	2,964	19,882	30,877	100,121
APRIL-APRIL	751	3	4	10	66	5	839	61,884	1,996	40,497	41,101	145,478
MAY-MAI	854	6	10	15	141	5	1,031	76,764	9,440	35,891	74,653	196,748
JUNE-JUN	900	4	6	32	38	7	987	70,688	2,919	64,591	33,363	171,561
JULY-JUILLET	884	5	9	-	107	3	1,008	73,963	3,970	56,228	47,942	182,103
AUGUST-AOÛT	824	6	6	21	171	-	1,028	68,690	9,029	42,152	150,337	270,208
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	799	1	8	4	201	1	1,014	68,936	4,794	40,954	29,499	144,183
OCTOBER-OCTOBRE	776	2	2	33	34	2	849	63,856	8,145	64,238	27,330	163,569
NOVEMBER-NOVEMBRE	708	3	4	12	93	3	823	54,081	3,871	28,381	39,574	125,907
DECEMBER-DECEMBRE	526	3	20	57	22	1	629	39,137	3,135	32,889	6,884	82,045
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	11,689	63	217	2,327	4,686	296	19,278	1,378,165	141,510	571,146	99,618	2,190,439
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	11,689	63	217	2,327	4,686	296	19,278	1,378,165	141,510	571,146	99,618	2,190,439
JANUARY-JANVIER	634	1	1	151	501	13	1,301	89,862	6,910	35,783	12,733	145,288
FEBRUARY-FEVRIER	664	2	22	174	174	26	1,062	75,126	9,348	32,370	7,307	124,151
MARCH-MARS	1,018	1	26	318	193	8	1,564	105,780	3,291	28,580	5,472	143,123
APRIL-APRIL	1,051	1	10	141	336	17	1,556	123,389	48,880	75,332	16,447	264,048
MAY-MAI	1,323	8	40	163	744	40	2,318	190,503	10,673	62,542	9,691	273,409
JUNE-JUN	1,120	10	16	174	513	20	1,853	132,410	5,547	41,938	5,505	185,400
JULY-JUILLET	1,145	9	40	107	345	40	1,686	125,195	10,599	54,127	7,461	197,382
AUGUST-AOÛT	1,069	16	10	227	376	25	1,723	117,970	9,653	56,457	5,285	189,365
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,065	7	2	188	191	23	1,476	107,430	11,185	28,487	13,522	160,624
OCTOBER-OCTOBRE	1,181	3	22	367	521	71	2,165	138,794	12,394	71,897	5,714	228,799
NOVEMBER-NOVEMBRE	820	5	12	171	417	6	1,431	98,438	6,091	35,709	6,912	147,150
DECEMBER-DECEMBRE	599	-	16	146	375	7	1,143	73,268	6,939	47,924	3,569	131,700
YUKON	105	32	-	-	2	1	140	8,354	302	8,459	13,851	30,966
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	105	32	-	-	2	1	140	8,354	302	8,459	13,851	30,966
JANUARY-JANVIER	-	1	-	-	-	-	1	19	-	86	2	107
FEBRUARY-FEVRIER	1	2	-	-	-	-	3	92	-	65	30	187
MARCH-MARS	1	-	-	-	-	-	1	144	111	28	310	593
APRIL-APRIL	9	1	-	-	-	-	10	692	26	341	11,010	12,069
MAY-MAI	5	7	-	-	-	-	12	611	55	764	161	1,591
JUNE-JUN	15	5	-	-	-	-	20	1,029	25	345	1,518	2,917
JULY-JUILLET	18	6	-	-	-	-	24	1,264	8	608	144	2,024
AUGUST-AOÛT	23	3	-	-	-	-	26	1,577	42	3,219	241	5,079
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	11	-	-	-	-	1	12	815	25	321	30	1,191
OCTOBER-OCTOBRE	18	5	-	-	2	-	25	1,695	10	2,190	405	4,300
NOVEMBER-NOVEMBRE	3	2	-	-	-	-	5	265	-	437	-	702
DECEMBER-DECEMBRE	1	-	-	-	-	-	1	151	-	55	-	206



TABLE 2. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 2. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	142	-	1	26	168	1	338	21,239	1,959	13,973	43,663	80,834
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	142	-	1	26	168	1	338	21,239	1,959	13,973	43,663	80,834
JANUARY JANVIER	1	-	-	-	-	1	2	88	-	3	36	127
FEBRUARY FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARCH MARS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
APRIL AVRIL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAY MAI	14	-	1	-	9	-	24	2,145	163	388	10	2,706
JUNE JUIN	20	-	-	-	-	-	20	1,445	87	2,557	1,180	5,269
JULY JUILLET	58	-	-	14	54	-	126	7,791	653	6,102	5,609	20,155
AUGUST AOÛT	19	-	-	-	93	-	112	5,746	560	2,817	621	9,744
SEPTEMBER SEPTEMBRE	11	-	-	-	-	-	11	853	145	618	1,561	3,177
OCTOBER OCTOBRE	10	-	-	12	12	-	34	2,531	71	914	34,107	37,623
NOVEMBER NOVEMBRE	4	-	-	-	-	-	4	334	40	427	84	885
DECEMBER DECEMBRE	5	-	-	-	-	-	5	306	240	147	455	1,148



TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>METRO AREAS — TOTAL — ZONES METROPOLITAINES</b>	<b>64,813</b>	<b>72</b>	<b>5,051</b>	<b>8,418</b>	<b>37,707</b>	<b>3,393</b>	<b>119,454</b>	<b>7,933,933</b>	<b>1,109,203</b>	<b>3,689,837</b>	<b>1,220,254</b>	<b>13,953,227</b>
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	<b>64,813</b>	<b>72</b>	<b>5,051</b>	<b>8,418</b>	<b>37,707</b>	<b>3,393</b>	<b>119,454</b>	<b>7,933,933</b>	<b>1,109,203</b>	<b>3,689,837</b>	<b>1,220,254</b>	<b>13,953,227</b>
JANUARY — JANVIER	2,168	2	151	327	1,488	204	4,340	285,236	79,460	172,280	94,607	631,583
FEBRUARY — FEVRIER	2,794	—	195	687	1,573	366	5,615	362,496	37,767	173,722	101,375	675,360
MARCH — MARS	5,324	—	432	639	2,549	308	9,252	593,061	62,537	217,164	52,297	925,059
APRIL — AVRIL	6,489	9	411	675	3,051	393	11,028	758,489	115,730	314,874	74,517	1,263,610
MAY — MAI	6,866	11	486	659	3,604	256	11,882	863,097	89,428	342,208	123,162	1,417,895
JUNE — JUIN	5,634	8	495	516	3,584	201	10,438	733,518	94,826	383,195	64,052	1,275,591
JULY — JUILLET	6,489	9	458	460	2,943	277	10,636	766,239	86,103	314,658	8,656	1,252,656
AUGUST — AOÛT	5,787	8	471	721	3,585	224	10,796	725,440	172,555	329,857	134,125	1,361,977
SEPTEMBER — SEPTEMBRE	6,760	11	469	1,016	3,870	246	12,372	808,819	72,250	290,998	166,155	1,338,222
OCTOBER — OCTOBRE	6,995	10	617	1,116	3,729	396	12,863	827,665	77,342	419,565	101,126	1,422,698
NOVEMBER — NOVEMBRE	5,536	4	515	1,031	4,625	241	11,952	708,887	104,757	332,180	139,820	1,285,644
DECEMBER — DECEMBRE	3,971	—	351	571	3,106	281	8,280	505,986	116,448	399,136	81,362	1,102,932
<b>CALGARY</b>	<b>2,366</b>	<b>—</b>	<b>12</b>	<b>—</b>	<b>38</b>	<b>1</b>	<b>2,417</b>	<b>192,669</b>	<b>3,721</b>	<b>132,780</b>	<b>145,109</b>	<b>474,279</b>
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	<b>2,366</b>	<b>—</b>	<b>12</b>	<b>—</b>	<b>38</b>	<b>1</b>	<b>2,417</b>	<b>192,669</b>	<b>3,721</b>	<b>132,780</b>	<b>145,109</b>	<b>474,279</b>
JANUARY — JANVIER	65	—	—	—	—	—	65	6,190	65	5,287	9,166	20,708
FEBRUARY — FEVRIER	103	—	—	—	—	—	103	8,823	31	8,458	27,297	44,609
MARCH — MARS	215	—	—	—	—	—	215	15,867	111	6,413	1,431	23,822
APRIL — AVRIL	235	—	—	—	—	—	235	18,724	458	10,840	4,375	34,397
MAY — MAI	202	—	—	—	—	—	202	18,469	472	11,088	5,498	35,527
JUNE — JUIN	226	—	—	—	—	1	227	18,887	70	11,928	3,798	34,683
JULY — JUILLET	256	—	2	—	—	—	258	21,274	870	36,022	2,398	60,564
AUGUST — AOÛT	236	—	4	—	38	—	278	19,923	286	7,392	55,727	83,328
SEPTEMBER — SEPTEMBRE	196	—	4	—	—	—	200	17,145	183	7,944	16,195	41,467
OCTOBER — OCTOBRE	221	—	2	—	—	—	223	18,134	73	7,693	2,636	28,536
NOVEMBER — NOVEMBRE	236	—	—	—	—	—	236	17,414	1,004	6,784	16,106	41,308
DECEMBER — DECEMBRE	175	—	—	—	—	—	175	11,819	98	12,931	482	25,330
<b>CHICOUTIMI-JONQUIERE</b>	<b>365</b>	<b>7</b>	<b>243</b>	<b>36</b>	<b>495</b>	<b>120</b>	<b>1,266</b>	<b>58,261</b>	<b>32,381</b>	<b>10,007</b>	<b>17,993</b>	<b>118,642</b>
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	<b>365</b>	<b>7</b>	<b>243</b>	<b>36</b>	<b>495</b>	<b>120</b>	<b>1,266</b>	<b>58,261</b>	<b>32,381</b>	<b>10,007</b>	<b>17,993</b>	<b>118,642</b>
JANUARY — JANVIER	2	—	4	—	—	3	9	641	150	681	—	1,472
FEBRUARY — FEVRIER	11	—	8	—	—	—	19	1,276	742	345	6	2,369
MARCH — MARS	43	—	12	—	29	9	93	4,428	188	223	226	5,066
APRIL — AVRIL	32	1	34	—	57	10	134	5,473	7,800	2,574	339	16,186
MAY — MAI	64	—	20	8	29	10	131	7,327	901	852	23	9,103
JUNE — JUIN	49	—	35	—	43	13	140	6,743	1,722	509	12	8,986
JULY — JUILLET	32	—	9	—	14	2	57	4,000	60	463	449	4,972
AUGUST — AOÛT	45	1	24	8	98	17	193	8,494	15,056	186	561	24,297
SEPTEMBER — SEPTEMBRE	32	1	24	—	80	14	151	6,737	806	1,796	4,108	13,447
OCTOBER — OCTOBRE	20	1	23	—	88	10	142	5,743	480	700	11,301	18,224
NOVEMBER — NOVEMBRE	22	3	42	10	57	8	142	5,766	994	644	422	7,825
DECEMBER — DECEMBRE	13	—	8	10	—	10	41	1,632	3,482	1,034	546	6,694
<b>EDMONTON</b>	<b>2,516</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>71</b>	<b>62</b>	<b>15</b>	<b>2,698</b>	<b>200,639</b>	<b>11,493</b>	<b>211,471</b>	<b>139,581</b>	<b>563,184</b>
<b>CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC</b>	<b>2,516</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>71</b>	<b>62</b>	<b>15</b>	<b>2,698</b>	<b>200,639</b>	<b>11,493</b>	<b>211,471</b>	<b>139,581</b>	<b>563,184</b>
JANUARY — JANVIER	109	—	—	—	28	—	137	9,100	361	4,394	40,983	54,838
FEBRUARY — FEVRIER	84	—	—	—	—	—	84	5,760	327	9,498	17,041	32,626
MARCH — MARS	191	—	—	—	2	—	193	14,352	983	9,266	610	25,211
APRIL — AVRIL	201	—	—	—	—	4	205	16,640	218	23,883	5,196	45,937
MAY — MAI	267	—	4	3	—	5	279	22,838	169	7,302	43,194	73,503
JUNE — JUIN	230	—	4	32	—	1	267	20,070	1,212	42,770	4,168	68,220
JULY — JUILLET	279	—	2	—	2	—	284	21,290	310	10,430	9,639	41,669
AUGUST — AOÛT	264	1	—	—	—	—	265	20,733	1,619	17,335	11,301	40,817
SEPTEMBER — SEPTEMBRE	226	1	—	—	22	—	250	18,416	221	18,557	1,221	38,415
OCTOBER — OCTOBRE	279	—	—	—	—	1	280	21,217	4,082	42,119	2,120	69,538
NOVEMBER — NOVEMBRE	204	—	2	—	10	—	216	15,615	645	11,632	10,704	38,596
DECEMBER — DECEMBRE	182	—	20	36	—	—	238	14,608	1,346	14,285	3,575	33,814

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartment - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	1,650	17	696	174	1,689	286	4,512	252,737	7,274	96,138	13,022	369,171
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,650	17	696	174	1,689	286	4,512	252,737	7,274	96,138	13,022	369,171
JANUARY-JANVIER	82	2	34	46	38	12	214	11,843	1	5,916	200	17,960
FEBRUARY-FEVRIER	43	-	24	26	-	6	99	5,789	1,178	6,028	702	13,697
MARCH-MARS	98	-	32	6	118	14	268	15,467	33	2,829	515	18,844
APRIL-APRIL	166	4	58	6	191	45	470	23,653	300	7,455	160	31,568
MAY-MAI	209	1	30	-	150	8	398	26,550	450	19,461	267	46,728
JUNE-JUIN	196	1	50	-	183	24	454	28,594	1,321	5,132	1,447	36,494
JULY-JUILLET	186	2	66	-	93	25	374	22,414	218	6,453	1,404	30,489
AUGUST-AOÛT	168	1	68	-	240	12	494	30,044	745	4,931	260	35,980
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	161	-	52	49	32	42	336	21,702	711	5,179	843	28,435
OCTOBER-OCTOBRE	159	5	68	-	346	22	600	25,509	634	17,596	6,693	50,432
NOVEMBER-NOVEMBRE	100	1	108	9	97	24	339	17,786	1,057	2,484	505	21,832
DECEMBER-DECEMBRE	82	-	106	25	201	52	466	23,386	626	12,674	26	36,712
HAMILTON	2,334	-	94	536	247	106	3,317	233,727	121,540	58,601	36,671	450,539
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,334	-	94	536	247	106	3,317	233,727	121,540	58,601	36,671	450,539
JANUARY-JANVIER	49	-	-	-	4	-	53	4,263	7,955	2,779	2,506	17,503
FEBRUARY-FEVRIER	75	-	10	60	-	-	145	8,517	2,347	4,424	1,563	16,851
MARCH-MARS	202	-	8	16	-	-	226	15,605	5,492	4,773	7,996	33,866
APRIL-APRIL	295	-	4	40	6	-	345	25,806	7,070	3,547	642	37,065
MAY-MAI	314	-	4	7	-	24	349	33,110	9,065	5,487	2,966	50,628
JUNE-JUIN	229	-	2	70	-	-	301	22,668	9,837	5,665	2,311	40,481
JULY-JUILLET	226	-	4	14	-	50	294	21,736	3,590	4,567	1,769	31,662
AUGUST-AOÛT	190	-	34	150	4	30	512	28,825	9,411	5,335	1,284	44,855
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	261	-	6	72	108	30	343	23,942	5,337	4,408	5,056	38,743
OCTOBER-OCTOBRE	175	-	12	30	4	-	217	17,001	2,972	4,383	8,944	33,300
NOVEMBER-NOVEMBRE	186	-	10	30	65	2	293	19,095	17,772	9,544	1,348	47,759
DECEMBER-DECEMBRE	132	-	-	47	60	-	239	13,159	40,692	3,689	286	57,826
MULL	1,028	9	199	71	1,267	48	2,622	161,302	2,610	107,007	16,890	287,809
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,028	9	199	71	1,267	48	2,622	161,302	2,610	107,007	16,890	287,809
JANUARY-JANVIER	13	-	2	-	1	6	22	1,506	-	353	280	2,139
FEBRUARY-FEVRIER	31	-	-	-	7	-	41	3,240	8	1,358	1,500	6,106
MARCH-MARS	89	-	10	-	52	5	156	10,237	5	293	213	10,748
APRIL-APRIL	153	2	10	-	43	-	208	15,615	1,657	1,744	2,256	21,272
MAY-MAI	134	1	12	7	185	2	341	19,348	98	1,360	237	21,043
JUNE-JUIN	102	-	6	11	113	8	240	15,564	62	649	706	16,981
JULY-JUILLET	137	2	15	-	151	7	312	21,553	377	2,369	18	24,314
AUGUST-AOÛT	89	-	81	11	100	6	287	17,075	221	1,952	1,116	20,364
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	79	4	10	26	144	2	265	15,734	50	1,350	3,676	20,810
OCTOBER-OCTOBRE	107	-	31	-	147	1	286	17,306	1	1,368	868	19,543
NOVEMBER-NOVEMBRE	71	-	14	16	255	7	363	18,118	75	2,478	3,498	24,169
DECEMBER-DECEMBRE	23	-	8	-	69	1	101	6,006	56	91,733	2,522	100,317
KITCHENER	2,034	-	321	427	402	128	3,312	176,048	26,943	50,938	37,932	291,861
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,034	-	321	427	402	128	3,312	176,048	26,943	50,938	37,932	291,861
JANUARY-JANVIER	22	-	2	-	-	1	25	1,494	94	367	10	1,965
FEBRUARY-FEVRIER	31	-	2	-	-	-	33	1,903	647	1,521	81	4,152
MARCH-MARS	273	-	62	-	46	59	440	20,766	2,596	7,650	131	31,143
APRIL-APRIL	164	-	20	-	79	12	275	13,463	1,496	10,272	582	25,813
MAY-MAI	157	-	18	36	76	-	287	14,296	1,867	3,147	556	19,866
JUNE-JUIN	119	-	10	60	84	-	273	11,538	879	1,268	9,780	23,465
JULY-JUILLET	448	-	85	87	87	26	733	39,984	9,542	5,384	1,172	56,082
AUGUST-AOÛT	189	-	20	-	-	-	209	13,408	2,125	2,967	89	18,589
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	181	-	60	14	23	2	280	17,082	1,643	4,228	24,013	46,966
OCTOBER-OCTOBRE	182	-	12	230	-	4	428	22,076	3,300	6,910	137	32,423
NOVEMBER-NOVEMBRE	159	-	20	-	7	24	210	11,672	1,438	4,792	358	18,260
DECEMBER-DECEMBRE	109	-	10	-	-	-	119	8,366	1,316	2,432	1,023	13,137

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
 TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>LONDON</b>	1,452	1	24	385	748	38	2,648	140,781	13,394	44,375	25,694	224,244
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,452	1	24	385	748	38	2,648	140,781	13,394	44,375	25,694	224,244
JANUARY-JANVIER	35	-	-	-	1	1	37	2,517	755	1,600	1,032	5,904
FEBRUARY-FEVRIER	95	-	-	-	-	-	95	5,713	190	1,446	-	7,349
MARCH-MARS	110	-	2	121	167	-	400	19,000	2,348	1,439	3,772	26,559
APRIL-APRIL	151	-	2	33	40	25	251	13,704	731	7,807	254	22,496
MAY-MAI	166	-	2	-	154	-	322	16,837	3,245	2,803	11,072	33,957
JUNE-JUIN	121	-	6	13	147	1	288	14,980	530	4,395	1,659	21,574
JULY-JUILLET	141	-	-	20	2	-	163	9,913	407	8,970	2,363	21,648
AUGUST-AOÛT	130	1	6	16	10	-	163	10,218	716	4,905	1,012	16,851
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	162	-	6	51	25	5	249	13,542	838	2,485	3,252	20,117
OCTOBER-OCTOBRE	168	-	-	106	1	-	275	13,987	1,098	3,335	294	18,714
NOVEMBER-NOVEMBRE	90	-	-	25	179	-	294	14,259	1,492	2,759	657	19,167
DECEMBER-DECEMBRE	83	-	-	-	22	6	111	6,101	1,049	2,431	327	9,908
<b>MONTREAL</b>	8,041	2	821	866	10,674	830	21,234	1,187,969	157,345	547,973	190,291	2,083,578
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	8,041	2	821	866	10,674	830	21,234	1,187,969	157,345	547,973	190,291	2,083,578
JANUARY-JANVIER	234	-	41	14	346	31	666	35,676	9,221	14,820	9,400	69,117
FEBRUARY-FEVRIER	345	-	36	93	402	51	927	56,804	8,394	36,108	6,978	108,284
MARCH-MARS	731	-	88	75	465	127	1,486	88,312	5,776	27,128	5,458	126,674
APRIL-APRIL	858	-	71	166	710	107	1,912	104,679	11,155	36,670	12,480	164,984
MAY-MAI	844	-	93	6	909	36	1,888	113,404	6,778	36,823	13,214	170,219
JUNE-JUIN	534	1	61	21	490	23	1,130	74,596	11,380	53,102	9,183	148,261
JULY-JUILLET	563	1	66	105	1,051	36	1,779	109,000	12,234	34,237	22,536	178,007
AUGUST-AOÛT	752	-	52	49	1,086	25	1,966	108,985	27,441	41,626	21,682	199,734
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	804	-	68	105	1,329	50	2,356	127,230	12,767	32,104	37,800	209,901
OCTOBER-OCTOBRE	796	-	104	86	1,282	216	2,484	127,400	15,735	107,530	13,574	264,239
NOVEMBER-NOVEMBRE	863	-	85	166	1,530	45	2,689	137,642	17,793	85,653	33,982	275,070
DECEMBER-DECEMBRE	717	-	56	22	1,074	82	1,951	104,241	18,671	42,172	4,004	169,088
<b>OSHAWA</b>	1,051	-	166	43	253	29	1,542	90,655	65,934	21,735	2,596	180,920
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,051	-	166	43	253	29	1,542	90,655	65,934	21,735	2,596	180,920
JANUARY-JANVIER	40	-	-	-	-	-	40	2,590	15,506	858	95	19,049
FEBRUARY-FEVRIER	44	-	2	-	-	-	46	2,542	818	657	10	4,027
MARCH-MARS	64	-	6	-	27	-	97	5,313	10,103	1,194	174	16,784
APRIL-APRIL	123	-	-	-	-	-	123	7,938	13,691	2,567	437	24,628
MAY-MAI	124	-	12	-	64	-	200	11,309	1,291	5,325	418	18,343
JUNE-JUIN	132	-	88	-	50	26	296	13,907	13,523	2,589	59	30,078
JULY-JUILLET	111	8	12	-	-	-	119	8,472	375	1,810	479	11,086
AUGUST-AOÛT	88	-	12	-	-	-	100	7,219	761	1,172	250	9,402
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	106	-	4	-	-	-	110	7,496	1,026	1,314	138	9,974
OCTOBER-OCTOBRE	88	-	20	-	80	-	188	10,811	5,144	2,568	21	18,544
NOVEMBER-NOVEMBRE	83	-	10	43	32	3	171	8,628	3,358	619	91	12,696
DECEMBER-DECEMBRE	48	-	4	-	-	-	52	4,430	388	1,062	429	6,309
<b>OTTAWA</b>	3,217	1	221	1,721	2,220	119	7,499	546,595	43,806	226,399	88,321	905,121
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	3,217	1	221	1,721	2,220	119	7,499	546,595	43,806	226,399	88,321	905,121
JANUARY-JANVIER	163	-	4	21	121	18	327	24,440	3,218	51,184	3,822	82,664
FEBRUARY-FEVRIER	94	-	2	80	205	8	389	25,163	1,216	10,224	1,191	37,794
MARCH-MARS	324	-	70	124	198	-	716	52,083	140	4,381	7,141	63,745
APRIL-APRIL	457	-	60	147	412	8	1,084	78,734	979	23,321	7,302	110,286
MAY-MAI	410	-	14	183	259	25	891	65,555	1,834	12,919	8,122	88,440
JUNE-JUIN	220	12	1	15	67	7	322	30,876	1,020	11,738	4,895	48,529
JULY-JUILLET	368	-	6	41	61	12	488	45,213	12,647	20,221	4,635	82,716
AUGUST-AOÛT	213	-	9	215	316	12	765	51,292	19,885	17,920	2,470	91,567
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	172	-	22	229	205	12	640	44,406	1,010	26,531	2,737	74,684
OCTOBER-OCTOBRE	331	-	8	183	136	8	666	48,454	1,103	15,898	21,517	86,972
NOVEMBER-NOVEMBRE	281	-	10	347	197	6	841	55,925	344	15,918	22,097	94,284
DECEMBER-DECEMBRE	184	-	4	136	43	3	370	24,444	460	16,144	2,392	43,440

TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units	unités	units	unités	units	unités	units	thousands of dollars	en milliers de dollars	thousands of dollars	en milliers de dollars	thousands of dollars
QUEBEC	1,842	12	264	211	3,390	611	6,330	305,042	74,074	101,459	64,805	545,380
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,842	12	264	211	3,390	611	6,330	305,042	74,074	101,459	64,805	545,380
JANUARY-JANVIER	21	-	2	4	25	79	131	4,634	206	2,441	274	7,555
FEBRUARY-FEVRIER	71	-	4	48	115	108	346	14,919	383	2,603	2,988	20,893
MARCH-MARS	145	-	24	5	107	49	330	16,234	10,036	5,522	859	32,651
APRIL-APRIL	286	1	22	-	410	120	839	42,409	734	4,411	4,858	52,412
MAY-MAI	219	3	28	18	338	51	657	32,286	292	6,404	5,717	44,699
JUNE-JUIN	169	-	27	16	242	22	476	23,848	11,879	6,298	1,228	43,253
JULY-JUILLET	116	-	11	8	129	16	280	18,795	636	8,995	11,979	40,405
AUGUST-AOÛT	174	-	9	-	129	35	347	20,574	47,760	19,050	1,753	89,137
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	205	5	28	23	239	36	543	33,397	863	8,088	24,150	66,498
OCTOBER-OCTOBRE	199	3	50	20	613	48	933	40,991	794	13,019	6,082	60,886
NOVEMBER-NOVEMBRE	150	-	36	62	782	28	1,058	39,495	279	12,636	3,460	55,870
DECEMBER-DECEMBRE	87	-	23	-	261	19	390	17,460	212	11,992	1,457	31,121
REGINA	766	-	5	29	357	-	1,157	67,273	9,747	40,983	18,502	136,505
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	766	-	5	29	357	-	1,157	67,273	9,747	40,983	18,502	136,505
JANUARY-JANVIER	21	-	-	-	-	-	21	1,726	42	2,418	3,223	7,409
FEBRUARY-FEVRIER	24	-	-	24	136	-	184	5,992	30	3,192	1,615	10,799
MARCH-MARS	90	-	-	-	28	-	118	7,203	1,034	1,034	394	8,661
APRIL-APRIL	86	-	-	-	75	-	161	7,979	382	2,640	1,519	12,520
MAY-MAI	73	-	-	5	-	-	78	5,808	708	3,785	279	10,580
JUNE-JUIN	126	3	-	-	42	-	108	6,614	20	11,621	623	18,878
JULY-JUILLET	50	-	-	-	8	-	134	9,347	187	3,161	2,509	15,204
AUGUST-AOÛT	126	-	-	-	48	-	98	5,801	565	3,232	1,323	10,921
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	93	2	-	-	16	-	95	6,309	193	3,520	2,277	12,299
OCTOBER-OCTOBRE	65	-	-	-	18	-	81	5,179	250	2,747	48	8,224
NOVEMBER-NOVEMBRE	56	-	-	-	4	-	60	3,872	730	2,721	4,679	18,642
DECEMBER-DECEMBRE	19	-	-	-	-	-	19	1,443	-	912	13	2,368
ST. CATHARINES-NIAGARA	1,011	-	92	48	619	81	1,851	116,448	21,009	33,690	5,247	176,394
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,011	-	92	48	619	81	1,851	116,448	21,009	33,690	5,247	176,394
JANUARY-JANVIER	11	-	-	-	21	6	38	1,655	3,226	718	95	5,694
FEBRUARY-FEVRIER	41	-	4	-	15	1	61	3,287	911	2,848	1,030	8,076
MARCH-MARS	95	-	20	-	-	4	119	8,188	931	6,756	105	15,980
APRIL-APRIL	112	-	16	16	52	3	199	13,411	1,815	2,088	392	17,706
MAY-MAI	132	-	14	17	52	32	247	15,875	3,374	1,950	600	21,799
JUNE-JUIN	93	-	10	-	162	1	266	12,511	1,415	2,572	1,208	17,706
JULY-JUILLET	92	-	2	4	2	2	102	9,170	2,158	1,377	249	12,954
AUGUST-AOÛT	109	-	10	7	157	3	286	17,284	523	3,215	320	21,342
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	85	-	12	-	38	22	157	9,347	2,683	3,209	148	15,387
OCTOBER-OCTOBRE	118	-	2	4	84	2	210	13,810	2,493	3,058	159	19,520
NOVEMBER-NOVEMBRE	87	-	-	-	36	2	125	8,750	1,191	4,539	868	15,348
DECEMBER-DECEMBRE	36	-	2	-	-	3	41	3,160	289	1,360	73	4,882
SAINT JOHN	423	2	8	-	89	159	681	48,277	4,401	9,551	9,153	71,382
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	423	2	8	-	89	159	681	48,277	4,401	9,551	9,153	71,382
JANUARY-JANVIER	9	-	-	-	-	-	9	890	-	142	292	1,324
FEBRUARY-FEVRIER	19	-	-	-	-	133	152	6,710	-	1,283	357	8,350
MARCH-MARS	32	-	-	-	-	-	32	2,772	90	675	718	4,255
APRIL-APRIL	67	-	-	-	32	2	79	5,599	11	552	2,975	9,137
MAY-MAI	45	1	2	-	-	-	70	5,280	57	1,228	109	6,674
JUNE-JUIN	44	1	-	-	-	2	47	3,905	10	1,568	138	5,621
JULY-JUILLET	56	-	4	-	4	2	66	4,474	-	996	23	5,493
AUGUST-AOÛT	37	-	-	-	-	1	38	3,743	3,328	454	1,424	8,949
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	34	-	2	-	32	1	69	4,906	131	534	252	5,823
OCTOBER-OCTOBRE	39	-	-	-	21	-	60	5,079	628	851	1,248	7,806
NOVEMBER-NOVEMBRE	27	-	-	-	-	18	45	3,417	145	470	1,553	5,585
DECEMBER-DECEMBRE	14	-	-	-	-	-	14	1,502	1	798	64	2,365



TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month  
 TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle  
 1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHNS	816	-	49	44	345	141	1,395	78,345	2,115	35,653	11,986	128,099
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	816	-	49	44	345	141	1,395	78,345	2,115	35,653	11,986	128,099
JANUARY-JANVIER	19	-	4	-	5	3	31	1,954	60	746	284	3,044
FEBRUARY-FEVRIER	12	-	-	-	4	3	19	983	-	446	30	1,459
MARCH-MARS	18	-	-	-	4	4	26	1,761	15	773	400	2,949
APRIL-APRIL	55	-	-	-	22	6	83	4,342	3	663	36	5,044
MAY-MAI	73	-	3	-	8	10	94	7,795	-	1,486	368	9,649
JUNE-JUIN	67	-	-	-	53	19	139	8,088	50	2,650	66	10,854
JULY-JUILLET	132	-	2	-	42	27	203	9,619	227	3,879	830	14,555
AUGUST-AOÛT	126	-	6	4	34	9	179	9,277	319	780	5,793	16,169
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	29	-	24	3	49	9	114	8,197	554	850	27	9,628
OCTOBER-OCTOBRE	139	-	8	37	52	10	246	13,020	186	2,559	158	15,923
NOVEMBER-NOVEMBRE	74	-	2	-	36	32	144	6,529	511	18,659	3,194	28,893
DECEMBER-DECEMBRE	72	-	-	-	36	9	117	6,780	190	2,162	800	9,932
SASKATOON	875	-	172	164	618	2	1,831	102,735	3,911	49,635	29,329	185,610
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	875	-	172	164	618	2	1,831	102,735	3,911	49,635	29,329	185,610
JANUARY-JANVIER	21	-	10	32	26	2	91	4,097	62	3,754	1,670	9,583
FEBRUARY-FEVRIER	38	-	6	-	-	-	44	2,773	266	2,618	122	5,779
MARCH-MARS	32	-	26	-	2	-	60	3,852	1,502	2,622	2,296	10,272
APRIL-APRIL	57	-	20	22	142	-	241	11,788	100	3,340	398	15,626
MAY-MAI	77	-	42	-	161	-	280	14,066	154	3,131	1,615	18,966
JUNE-JUIN	58	-	2	-	129	-	189	8,977	228	3,977	275	13,457
JULY-JUILLET	122	-	24	60	24	-	230	14,445	687	5,121	3,046	23,299
AUGUST-AOÛT	129	-	2	-	15	-	146	10,058	467	4,287	9,086	23,898
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	107	-	6	50	31	-	194	11,609	42	6,786	1,988	20,425
OCTOBER-OCTOBRE	112	-	24	-	-	-	136	9,591	136	10,026	3,900	23,653
NOVEMBER-NOVEMBRE	56	-	2	-	88	-	146	6,668	30	2,750	4,405	13,933
DECEMBER-DECEMBRE	66	-	8	-	-	-	74	4,811	237	1,183	528	6,759
SUDBURY	319	4	62	60	53	4	502	28,481	1,178	12,892	6,216	48,767
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	319	4	62	60	53	4	502	28,481	1,178	12,892	6,216	48,767
JANUARY-JANVIER	-	-	-	60	-	4	64	2,500	-	276	48	2,824
FEBRUARY-FEVRIER	7	-	-	-	-	-	7	468	-	781	285	1,534
MARCH-MARS	25	-	6	-	-	-	31	1,568	10	163	-	1,741
APRIL-APRIL	18	-	6	-	2	-	26	1,626	51	282	64	2,023
MAY-MAI	43	-	4	-	5	-	52	3,714	30	822	498	5,064
JUNE-JUIN	27	2	10	-	19	-	58	3,182	988	15	1,529	5,714
JULY-JUILLET	72	2	14	-	-	-	88	4,889	322	595	43	5,849
AUGUST-AOÛT	37	-	4	-	27	-	68	3,513	4	1,213	721	5,451
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	23	-	10	-	-	-	33	2,380	561	1,890	-	4,831
OCTOBER-OCTOBRE	49	-	4	-	-	-	53	3,032	75	747	14	3,868
NOVEMBER-NOVEMBRE	16	-	2	-	-	-	18	1,190	94	4,749	3	6,036
DECEMBER-DECEMBRE	2	-	2	-	-	-	4	419	16	386	3,011	3,832
THUNDER BAY	294	14	68	-	212	76	664	40,115	4,708	12,663	6,866	64,352
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	294	14	68	-	212	76	664	40,115	4,708	12,663	6,866	64,352
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	160	1	603	492	1,256
FEBRUARY-FEVRIER	6	-	-	-	6	-	12	530	-	253	1,862	2,645
MARCH-MARS	8	-	-	-	-	-	8	685	7	2,248	-	2,940
APRIL-APRIL	30	-	2	-	34	-	66	3,649	629	1,105	764	6,147
MAY-MAI	56	5	2	-	24	-	87	6,376	48	631	27	7,082
JUNE-JUIN	52	2	-	-	72	-	126	7,412	332	900	2,287	10,931
JULY-JUILLET	30	3	6	-	38	2	79	4,659	628	938	5	6,270
AUGUST-AOÛT	35	3	2	-	16	-	56	4,191	55	1,197	965	6,408
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1	-	-	-	33	-	33	2,880	100	1,767	84	4,851
OCTOBER-OCTOBRE	18	1	8	-	9	-	36	2,438	2,690	1,222	168	6,518
NOVEMBER-NOVEMBRE	19	-	48	-	-	-	67	3,097	8	856	155	4,116
DECEMBER-DECEMBRE	7	-	-	-	12	74	93	3,998	210	943	57	5,208
TORONTO	19,967	-	1,255	1,359	6,429	328	29,338	2,362,384	313,269	1,304,877	196,528	4,177,058
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	19,967	-	1,255	1,359	6,429	328	29,338	2,362,384	313,269	1,304,877	196,528	4,177,058
JANUARY-JANVIER	632	-	43	-	280	27	982	75,744	32,484	41,336	5,632	155,196
FEBRUARY-FEVRIER	959	-	61	173	329	17	1,539	116,454	11,643	46,609	12,406	187,112
MARCH-MARS	1,318	-	34	26	768	26	2,172	160,391	18,847	100,983	11,204	291,425
APRIL-APRIL	1,822	-	74	309	86	33	2,324	209,599	17,216	96,139	15,616	338,769
MAY-MAI	1,900	-	150	266	267	10	2,593	219,938	40,805	158,349	13,633	432,725
JUNE-JUIN	1,862	-	157	100	1,061	33	3,213	262,422	32,647	168,844	12,565	476,478
JULY-JUILLET	1,816	-	98	108	781	35	2,838	232,296	27,982	111,591	12,292	384,161
AUGUST-AOÛT	1,635	-	118	42	639	51	2,485	207,525	28,973	132,386	15,328	384,212
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,585	-	121	199	1,085	22	4,012	287,315	24,134	112,993	20,134	444,576
OCTOBER-OCTOBRE	2,497	-	207	85	151	25	2,965	253,549	23,749	101,982	17,231	396,511
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,759	-	110	125	290	33	2,317	187,343	41,465	103,729	6,522	339,459
DECEMBER-DECEMBRE	1,182	-	82	149	469	16	1,898	149,808	13,324	129,737	53,565	346,434



TABLE 3. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
TROIS-RIVIERES	575	-	30	-	1,310	27	1,942	82,108	3,718	14,503	4,122	104,451
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	575	-	30	-	1,310	27	1,942	82,108	3,718	14,503	4,122	104,451
JANUARY JANVIER	1	-	2	-	20	-	23	1,620	2	390	34	2,046
FEBRUARY FEVRIER	11	-	2	-	19	2	32	1,145	3	268	-	1,416
MARCH MARS	95	-	2	-	42	2	118	6,298	48	957	130	7,433
APRIL AVRIL	77	-	2	-	19	4	125	5,313	-	655	-	5,968
MAY MAI	77	-	-	-	34	4	115	8,183	643	2,118	1,108	12,052
JUNE JUIN	40	-	-	-	105	5	150	6,188	531	911	279	7,909
JULY-JUILLET	29	-	2	-	14	2	47	3,968	50	230	105	4,353
AUGUST AOÛT	52	-	2	-	58	2	114	6,211	120	851	332	7,514
SEPTEMBER SEPTEMBRE	44	-	4	-	128	1	177	6,951	1,037	4,014	288	12,290
OCTOBER OCTOBRE	53	-	12	-	208	2	275	10,570	173	2,146	1,616	14,505
NOVEMBER NOVEMBRE	82	-	2	-	463	3	550	16,637	964	1,290	196	19,087
DECEMBER DECEMBRE	14	-	-	-	219	-	233	9,024	147	673	34	9,878
VANCOUVER	6,648	-	142	1,610	3,885	148	12,433	939,222	92,131	401,268	42,397	1,475,018
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	6,648	-	142	1,610	3,885	148	12,433	939,222	92,131	401,268	42,397	1,475,018
JANUARY JANVIER	413	-	-	124	499	9	1,045	71,319	4,395	25,302	10,178	111,194
FEBRUARY FEVRIER	420	-	14	156	79	20	689	52,601	7,331	21,098	5,367	86,397
MARCH MARS	544	-	22	237	145	1	949	65,130	2,145	16,287	1,684	85,246
APRIL AVRIL	571	-	8	119	271	14	983	83,185	41,675	62,721	2,767	190,348
MAY MAI	726	-	32	50	635	11	1,454	138,901	6,236	43,980	2,592	191,709
JUNE JUIN	563	-	12	170	440	14	1,199	89,953	1,965	29,594	3,025	124,537
JULY-JUILLET	594	-	20	12	239	10	875	72,981	3,226	30,052	1,457	107,716
AUGUST AOÛT	552	-	6	152	312	17	1,039	75,045	5,139	39,573	2,980	122,737
SEPTEMBER SEPTEMBRE	668	-	2	64	189	3	926	71,743	9,100	17,932	3,158	101,933
OCTOBER OCTOBRE	658	-	16	261	395	42	1,372	89,113	1,730	52,775	1,282	144,900
NOVEMBER NOVEMBRE	537	-	8	119	351	4	1,019	73,712	3,212	24,896	5,355	107,175
DECEMBER DECEMBRE	402	-	2	146	330	3	883	55,539	5,977	37,058	2,552	101,126
VICTORIA	1,267	-	33	457	125	83	1,965	133,322	16,356	46,076	19,331	215,085
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,267	-	33	457	125	83	1,965	133,322	16,356	46,076	19,331	215,085
JANUARY JANVIER	73	-	1	23	2	2	101	7,838	620	2,365	503	11,326
FEBRUARY FEVRIER	74	-	6	18	62	2	160	9,542	202	4,766	517	15,027
MARCH MARS	132	-	-	15	4	-	157	12,083	204	3,947	2,517	18,751
APRIL AVRIL	110	-	-	10	-	-	120	10,259	5,138	2,550	9,046	26,993
MAY MAI	134	-	-	53	7	28	222	14,037	1,630	5,525	573	21,765
JUNE JUIN	117	-	-	4	-	1	122	10,121	555	2,594	644	13,914
JULY-JUILLET	138	-	10	43	6	22	219	14,077	54	2,480	853	17,464
AUGUST AOÛT	113	-	2	60	26	3	204	12,286	1,018	5,450	335	19,089
SEPTEMBER SEPTEMBRE	94	-	-	124	2	17	237	13,102	257	4,325	3,870	21,554
OCTOBER OCTOBRE	109	-	-	74	-	1	184	12,983	6,488	2,943	170	22,584
NOVEMBER NOVEMBRE	79	-	-	33	14	-	126	8,485	65	3,683	135	12,368
DECEMBER DECEMBRE	94	-	14	-	2	3	113	8,509	125	5,448	168	14,250
WINDSOR	834	-	10	-	224	6	1,074	78,847	38,098	25,827	6,630	149,402
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	834	-	10	-	224	6	1,074	78,847	38,098	25,827	6,630	149,402
JANUARY JANVIER	10	-	-	-	-	-	10	936	771	789	661	3,157
FEBRUARY FEVRIER	22	-	-	-	102	-	124	6,304	463	4,780	1,159	12,706
MARCH MARS	86	-	-	-	-	-	86	6,317	566	904	39	7,826
APRIL AVRIL	87	-	-	-	-	-	87	7,304	1,832	1,190	267	10,593
MAY MAI	89	-	-	-	-	-	89	7,416	7,747	1,669	1,156	17,988
JUNE JUIN	91	-	-	-	-	-	91	7,877	2,714	1,292	421	12,304
JULY-JUILLET	65	-	-	-	-	-	65	5,692	8,164	1,436	325	15,617
AUGUST AOÛT	99	-	2	-	-	-	101	8,372	3,400	821	660	13,253
SEPTEMBER SEPTEMBRE	107	-	2	-	-	-	109	8,642	6,714	7,153	1,228	23,737
OCTOBER OCTOBRE	81	-	6	-	-	4	91	7,236	1,704	3,717	625	13,282
NOVEMBER NOVEMBRE	49	-	-	-	41	2	92	5,777	2,136	1,489	87	9,489
DECEMBER DECEMBRE	48	-	-	-	81	-	129	6,974	1,887	587	2	9,450
WINNIPEG	3,122	1	32	106	1,956	7	5,224	309,951	38,047	93,336	85,042	526,376
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	3,122	1	32	106	1,956	7	5,224	309,951	38,047	93,336	85,042	526,376
JANUARY JANVIER	122	-	2	3	71	-	198	9,903	265	2,761	3,727	16,656
FEBRUARY FEVRIER	134	-	14	9	111	-	268	15,258	667	2,110	17,268	35,303
MARCH MARS	364	-	8	14	370	-	756	39,148	331	8,704	4,284	52,467
APRIL AVRIL	298	1	2	30	122	-	453	27,597	639	5,659	1,797	35,692
MAY MAI	309	-	-	-	247	-	556	34,369	1,534	4,563	9,320	49,786
JUNE JUIN	230	-	-	4	82	-	316	23,987	909	9,641	1,746	36,283
JULY-JUILLET	354	-	-	-	195	-	549	36,938	1,207	12,881	5,078	56,104
AUGUST AOÛT	275	-	-	-	128	-	403	25,344	2,618	11,627	7,524	47,113
SEPTEMBER SEPTEMBRE	274	-	-	-	212	7	493	28,609	1,289	12,041	9,512	51,451
OCTOBER OCTOBRE	332	-	-	-	432	-	764	38,436	1,624	11,673	2,320	44,053
NOVEMBER NOVEMBRE	250	-	4	46	91	-	391	21,595	1,315	6,366	19,040	48,716
DECEMBER DECEMBRE	180	-	2	-	227	-	409	18,367	25,649	5,310	3,426	52,752

TABLE 4. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	97,563	1,781	6,353	10,169	50,307	5,585	171,758	10,883,051	1,885,456	4,639,813	2,115,566	19,523,886
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,423	7	67	44	389	171	2,101	115,772	3,715	44,141	19,958	183,586
DIVISION 1	977	1	51	44	347	141	1,561	86,851	2,413	36,391	12,028	137,683
DIVISION 2	33	—	—	—	10	—	44	2,566	2	155	7	2,730
DIVISION 3	27	—	—	—	1	12	40	1,565	3	359	25	1,952
DIVISION 4	50	—	2	—	—	52	3,537	147	802	108	—	4,594
DIVISION 5	83	1	12	—	10	14	120	6,574	615	2,265	6,358	15,812
DIVISION 6	60	—	—	—	11	1	74	4,633	—	1,972	590	7,195
DIVISION 7	73	2	—	—	—	1	76	3,583	387	517	77	4,564
DIVISION 8	61	1	—	—	9	2	73	3,583	75	1,260	765	5,683
DIVISION 9	59	1	—	—	1	—	61	2,679	73	300	—	3,052
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	201	—	120	—	321
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	492	99	24	6	275	16	912	43,692	5,343	10,550	27,814	87,399
KINGS	89	18	2	—	8	—	117	5,521	789	256	4,237	10,803
PRINCE	142	35	2	—	99	8	286	12,516	1,542	1,822	958	16,838
QUEENS	261	46	20	6	168	8	509	25,655	3,012	8,472	22,619	59,758
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,350	268	803	191	2,284	402	8,298	441,497	22,786	142,671	60,880	667,834
ANNAPOLIS	98	24	4	—	24	16	166	6,462	1,575	835	3,825	12,697
ANTIGONISH	46	2	—	—	2	4	54	2,928	—	3,219	4,502	10,721
CAPE BRETON	393	2	2	—	130	26	553	28,951	3,080	13,829	11,391	57,251
COLCHESTER	327	29	10	17	114	4	501	25,847	440	6,388	8,008	40,683
CUMBERLAND	115	38	—	—	7	9	169	9,114	445	2,573	96	12,228
DIGBY	50	7	—	—	2	3	62	3,379	—	1,161	351	4,891
GUYSBOROUGH	68	12	2	—	—	—	82	3,120	151	355	710	4,336
HALIFAX	1,650	17	696	174	1,689	286	4,512	252,737	7,274	96,138	13,022	369,171
HANTS	379	9	15	—	416	5	816	22,754	509	1,650	725	25,638
INVERNESS	82	—	2	—	10	11	105	4,233	478	1,921	5,102	11,734
KINGS	377	35	30	—	205	26	673	28,532	4,328	4,977	3,665	41,502
LUNenburg	149	14	12	—	29	2	206	13,983	508	1,699	449	16,639
PICTOU	197	4	20	—	51	—	272	16,565	1,098	4,057	7,424	29,144
QUEENS	32	30	—	—	3	—	65	1,985	112	1,103	493	3,693
RICHMOND	70	10	—	—	1	1	81	4,663	2,059	500	120	7,342
SHELBURNE	90	4	10	—	4	109	5,346	393	965	965	552	7,236
VICTORIA	89	9	116	—	8	—	116	3,557	50	811	274	4,682
YARMOUTH	138	12	—	—	6	—	156	7,341	214	490	171	8,216
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,669	78	31	72	756	271	3,877	204,135	25,077	59,374	84,068	372,654
ALBERT	34	—	—	—	35	—	69	4,020	—	877	383	5,280
CARLETON	49	—	4	—	16	—	69	3,047	520	2,701	384	6,552
CHARLOTTE	18	—	—	—	2	4	24	1,227	73	281	353	1,934
GLOUCESTER	546	42	4	—	103	2	697	30,542	1,816	7,885	8,842	49,085
KENT	11	—	—	—	3	15	29	957	100	229	90	1,376
KINGS	352	—	4	—	69	3	428	30,199	540	1,871	685	33,295
MAJAWASKA	84	—	—	—	24	14	124	6,112	569	1,593	4,953	13,227
NORTHUMBERLAND	217	9	—	—	27	—	253	10,674	12,627	3,292	11,754	38,347
QUEENS	9	—	—	—	—	—	9	323	6	141	—	470
RESTIGOUCHE	201	7	—	—	15	17	240	10,488	764	3,927	6,487	21,666
ST-JOHN	116	2	4	—	36	159	317	21,539	4,311	8,210	8,523	42,583
SUNBURY	69	1	—	—	—	—	70	4,517	308	865	1,017	6,807
VICTORIA	44	—	2	—	32	6	84	3,292	14	1,644	31	4,981
WESTMORLAND	497	14	7	25	312	24	879	43,368	2,467	17,576	21,778	85,189
YORK	422	3	4	47	84	39	599	33,230	962	8,182	18,788	61,162
QUEBEC	17,428	216	2,134	1,429	22,024	2,357	45,586	2,405,999	678,457	988,380	401,891	4,474,727
ABITIBI	228	8	39	24	111	45	455	23,332	3,164	9,324	4,767	40,587
ARGENTÉUIL	71	—	—	—	33	—	104	6,639	392	1,692	75	8,798
ARTHABASKA	155	—	2	—	225	2	384	17,414	950	12,363	4,334	35,061
BAGOT	52	—	8	4	12	2	78	4,514	970	1,267	520	7,271
BEAUCÉ	224	7	48	38	226	38	581	21,781	1,911	6,877	978	31,547
BEAUAIRNOIS	112	—	33	—	76	6	227	10,330	359	1,838	56	12,583
BELLECHASSE	6	—	—	—	6	—	12	597	—	158	80	815
BERTHER	49	—	—	—	59	—	113	5,718	560	764	690	7,732
BONAVENTURE	60	3	2	—	22	17	104	4,639	1,100	656	137	6,532
BROME	36	—	—	10	8	2	56	3,202	16,340	959	—	20,501

TABLE 4. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units unités						thousands of dollars – en milliers de dollars					
CHAMBLY	1,006	1	82	97	927	70	2,183	122,180	15,861	44,025	25,781	207,847
CHAMPLAIN	469	4	24	—	418	39	954	51,132	1,628	15,306	1,349	69,415
CHARLEVOIX-EST	16	2	—	—	44	5	67	2,728	183	1,239	3,097	7,247
CHARLEVOIX-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	26	4	2	—	32
CHATEAUGUAY	208	1	—	—	141	2	352	19,635	1,075	4,999	2,410	28,119
CHICOUTIMI	480	22	265	36	530	141	1,474	69,982	34,745	11,375	18,545	134,641
COMPTON	26	—	—	—	16	4	46	2,673	678	617	—	4,082
DEUX MONTAGNES	392	—	2	—	152	6	552	32,337	25,919	10,948	4,506	73,710
DORCHESTER	53	—	2	—	12	—	67	3,905	335	1,195	1,189	6,624
DRUMMOND	174	1	28	4	310	24	541	23,079	4,921	14,528	5,138	47,666
FRONTENAC	43	—	—	—	23	15	81	4,210	188	1,239	427	6,064
GASPE-EST	37	—	—	—	—	—	37	2,308	230	1,311	464	4,313
GASPE-OUEST	35	1	—	—	—	—	36	1,724	89	268	1,570	3,651
GATINEAU	429	6	40	56	33	21	585	44,193	285	6,189	8,301	58,948
HULL	560	1	163	15	1,234	41	2,014	114,864	2,398	105,139	7,383	229,784
HUNTINGDON	9	1	—	—	—	—	10	717	13	31	50	811
IBERVILLE	46	1	—	—	—	—	161	6,390	311	929	200	7,830
ILE-DE-MONTREAL	2,659	1	332	399	7,099	738	11,228	601,050	105,003	364,040	134,848	1,704,941
ILE-JESUS	1,086	—	289	278	1,135	—	2,788	163,308	8,798	69,819	6,050	247,975
ILES-DE-LA-MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JULIETTE	181	2	10	8	176	13	390	23,143	1,181	6,497	5,629	33,450
KAMOURASKA	24	—	—	—	4	2	30	1,962	249	1,049	206	3,466
L'ASSOMPTION	710	—	6	9	403	6	1,134	59,453	1,658	9,706	7,360	78,177
L'ISLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABELLE	106	29	8	—	2	30	175	10,110	606	1,960	893	13,569
LAC-SAINT-JEAN-EST	81	26	22	—	42	32	203	10,691	4,056	3,059	682	18,488
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	183	2	13	—	54	36	288	16,260	3,749	3,871	1,622	29,508
LAPRAIRIE	696	—	51	74	316	—	1,137	74,103	1,396	20,136	9,474	96,459
LEVIS	514	4	88	20	400	49	1,075	49,580	6,427	8,609	18,001	82,617
LOMBARDIE	16	—	2	—	—	—	18	1,038	265	62	70	1,435
MASKINONGE	50	3	2	12	6	15	88	4,305	273	401	2	4,981
MATANE	46	3	16	6	22	35	128	6,139	4,201	1,659	2,148	14,147
MATAPEDIA	23	—	—	—	16	7	46	1,989	461	354	1,472	4,276
MEGANTIC	35	2	—	—	36	7	80	6,161	1,440	2,164	275	10,040
MISSISQUOI	62	—	2	—	120	—	184	9,933	1,469	3,175	1,141	15,718
MONTREAL	65	3	—	—	38	—	106	4,653	523	1,074	476	6,726
MONTMAGNY	33	7	6	—	32	3	81	5,081	1,267	1,484	2,126	9,958
MONTMORENCY NO.1	66	—	2	—	10	1	79	5,779	65	612	929	7,385
MONTMORENCY NO.2	32	4	—	—	6	—	46	3,893	341	146	261	4,641
NAPIERVILLE	19	—	4	—	56	33	127	2,174	526	87	200	2,987
NICOLET	58	—	8	6	55	—	126	7,123	1,041	1,447	2,595	12,206
PAPINEAU	214	9	33	28	135	5	424	19,912	235	1,942	1,783	23,877
PONTIAC	32	5	—	—	—	1	38	2,473	127	477	570	3,647
PORTNEUF	201	6	19	—	26	4	256	17,380	2,782	3,610	1,246	25,018
QUEBEC	1,166	7	163	191	2,974	561	5,062	241,547	68,005	90,872	45,680	446,104
RICHELIEU	135	1	6	5	61	12	220	12,108	114,874	2,584	1,185	130,701
RICHMOND	46	—	—	—	—	3	49	4,069	1,888	1,321	333	154,378
RIMOUSKI	207	1	22	—	186	45	461	20,760	1,888	6,731	3,061	32,440
RIVIERE-DU-LOUP	100	—	6	—	31	13	150	8,346	167	8,365	1,478	18,356
ROUVELLE	155	—	6	—	6	4	171	13,014	2,711	3,661	76	19,462
SAGUENAY	132	12	6	31	—	4	185	14,963	4,593	4,856	6,201	30,613
SAINT-HYACINTHE	134	—	12	4	275	26	451	19,820	7,046	6,489	13,135	46,490
SAINT-JEAN	170	2	8	—	237	3	420	20,681	769	6,063	1,135	28,648
SAINT-MAURICE	363	1	10	4	1,067	30	1,475	63,752	11,394	11,083	4,501	90,730
SHEFFORD	146	2	50	—	279	46	523	20,669	5,591	4,497	2,044	32,801
SHERBROOKE	298	2	65	45	776	15	1,201	51,050	6,427	21,985	15,471	94,933
SOULANGES	5	—	—	—	10	—	15	854	176	156	—	1,186
STANSTED	122	6	2	—	71	30	231	11,340	3,267	2,281	3,531	20,419
TEMISCAMINGUE	170	1	30	—	229	55	485	21,462	7,827	7,047	1,066	37,402
TEMISCOQUATA	20	—	2	8	—	2	32	1,552	40	375	24	1,991
TERRE-BONNE	1,260	14	63	17	715	31	2,100	120,510	6,683	37,062	16,609	180,864
TERRITOIRE-DU-NOUVEAU	9	2	—	—	21	—	32	2,009	275	1,065	171	3,570
VAUDREUIL	275	1	22	—	26	4	328	22,840	7,227	3,256	477	33,800
VERCHERES	313	—	—	—	152	4	469	27,329	13,601	5,353	2,033	48,316
WOLF	15	3	—	—	—	—	18	958	378	108	51	1,495
YAMASKA	17	—	2	—	10	—	29	1,424	165	506	79	2,174
ONTARIO	43,778	762	2,750	5,485	14,898	1,941	69,614	4,886,404	880,616	2,075,029	550,593	8,392,642
ALGOMA	209	4	4	25	54	13	309	27,169	7,949	8,796	1,972	45,886
BRANT	293	3	20	—	28	25	369	20,386	4,484	31,462	3,342	59,674
BRUCE	66	67	—	—	1	4	138	9,462	1,637	1,555	943	13,597
COCHRANE	223	3	16	—	163	69	474	29,457	1,949	8,167	4,252	43,825
DUFFERIN	113	—	—	—	56	8	211	13,139	3,281	1,778	5,157	23,355
DUNDAS	62	—	7	—	64	16	149	7,622	499	493	40	8,654
DURHAM	3,542	3	348	59	264	32	4,248	296,322	80,671	50,730	12,306	440,029
ELGIN	143	1	—	29	84	13	270	14,896	3,081	4,150	24,888	181,591
ESSEX	1,032	—	18	—	224	6	1,280	96,969	45,348	31,114	8,160	181,591
FRONTENAC	596	18	68	101	530	27	1,340	77,918	815	13,788	11,906	104,427
GLENGARRY	77	—	—	—	—	—	77	4,484	1,008	144	21	5,657

TABLE 4. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division  
TABLEAU 4. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

1985

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- laire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
GRENVILLE	204	1	—	—	31	4	240	16 883	6 884	607	615	24 989
GREY	235	10	6	32	37	131	451	23 946	1 909	4 271	2 489	32 615
HALDIMAND-NORFOLK	266	11	—	25	113	33	448	26 268	3 145	3 599	528	33 540
HALIBURTON	56	130	—	—	—	1	187	9 453	130	1 855	180	11 618
HALTON	2 054	—	54	240	362	1	2 711	195 760	25 164	53 287	36 283	310 494
HAMILTON-WENTWORTH	1 684	—	90	482	205	105	2 566	168 108	110 693	33 119	22 373	334 293
HASTINGS	393	23	5	—	166	18	605	32 438	11 522	11 938	4 131	60 029
HURON	78	1	—	—	4	19	102	7 993	735	2 111	8 884	19 723
KENORA	68	16	—	14	46	2	146	8 875	1 833	3 852	3 862	18 422
KENT	252	—	—	30	172	37	491	28 090	6 877	10 802	845	46 614
LAMBERTON	377	—	12	50	178	9	626	44 967	14 344	10 176	4 041	73 528
LANARK	245	11	6	12	62	21	357	23 936	1 576	2 013	328	27 853
LEEDS	240	66	20	—	117	16	459	25 546	7 901	4 918	3 511	41 876
LENNOX & ADDINGTON	136	4	—	—	40	24	204	10 738	424	1 985	180	13 327
MANITOULIN	14	1	—	—	—	6	21	799	6	176	476	1 457
MIDDLESEX	1 536	—	24	385	768	39	2 752	148 937	17 452	45 024	25 894	237 307
MUSKOKA	355	93	—	30	90	27	595	40 559	1 104	15 879	1 474	59 016
NIAGARA	1 241	—	96	80	639	88	2 144	139 720	30 451	39 828	9 713	219 712
NISSISSING	139	4	62	107	68	1	381	19 100	2 465	12 636	2 485	36 686
NORTHUMBERLAND	253	6	12	30	73	8	382	22 004	9 209	3 416	1 717	36 346
OTTAWA-CARLETON	3 094	1	215	1 682	2 187	111	7 290	533 327	43 434	225 401	86 595	888 757
OXFORD	191	—	6	40	113	13	363	22 784	7 111	3 671	3 347	36 913
PARRY SOUND	126	80	2	—	44	1	253	13 420	830	1 288	3 909	19 447
PEEL	5 979	—	276	389	313	29	6 986	559 980	110 069	267 181	22 705	959 935
PERTH	146	—	18	—	28	3	195	14 055	7 008	4 978	2 890	28 931
PETERBOROUGH	417	21	2	—	218	109	767	41 946	3 696	13 761	1 965	61 368
PRESCOTT	113	8	16	40	17	20	214	9 905	4 131	2 333	431	16 800
PRINCE EDWARD	12	—	—	—	—	—	12	1 313	2	291	45	1 651
RAINY RIVER	23	—	—	—	—	3	26	2 589	2 084	1 389	2 724	8 786
RENFREW	323	22	4	12	130	46	537	27 428	506	6 366	1 773	36 073
RUSSELL	348	—	6	86	128	19	587	35 379	1 280	2 412	2 459	41 530
SIMCOE	1 448	117	52	87	211	80	1 995	121 625	52 660	42 864	11 410	228 559
STORMONT	266	—	28	—	60	43	397	18 715	943	5 029	856	25 543
SUDBURY (REG. MUN.)	321	4	62	60	53	4	504	28 590	1 326	13 001	6 216	49 133
SUDBURY (TERR. DIST.)	16	—	—	—	30	2	48	3 081	30	383	3 706	7 200
THUNDER BAY	469	15	76	—	314	81	955	52 357	8 063	14 775	8 755	83 950
TIMISKAMING	61	6	2	—	4	99	172	5 963	1 173	1 396	650	9 182
TORONTO METROPOLITAN	3 375	—	116	226	5 331	293	9 341	745 236	116 355	734 523	130 388	1 726 502
VICTORIA	231	7	—	50	54	27	369	20 915	1 290	2 785	2 116	27 106
WATERLOO	2 125	3	321	427	402	128	3 406	183 518	29 044	51 356	38 414	302 332
WELLINGTON	761	26	2	26	60	9	874	55 064	12 235	8 887	11 095	87 281
YORK	7 751	—	654	561	613	11	9 590	797 270	73 120	258 359	25 886	1 154 635
MANITOBA	4 411	165	49	150	2 412	39	7 226	424 241	48 977	122 639	100 527	696 384
DIVISION 1	53	60	—	—	—	—	113	5 832	14	129	108	6 083
DIVISION 2	225	9	5	—	114	24	377	18 856	3 840	4 444	562	27 702
DIVISION 3	161	—	2	—	54	6	223	11 343	2 412	7 846	854	22 455
DIVISION 4	11	3	—	—	—	—	14	817	115	95	—	1 027
DIVISION 5	29	1	—	—	5	—	35	2 222	45	487	264	3 018
DIVISION 6	18	—	—	—	—	—	18	1 317	27	436	88	1 868
DIVISION 7	172	1	4	—	202	—	379	17 850	1 773	4 590	7 079	31 292
DIVISION 8	20	—	—	—	12	—	32	1 979	190	253	126	2 548
DIVISION 9	63	—	—	—	—	—	63	4 840	345	2 477	984	8 646
DIVISION 10	25	—	2	—	—	—	27	2 385	55	—	—	2 708
DIVISION 11	3 023	—	32	106	1 948	7	5 116	303 199	37 521	93 035	85 042	518 797
DIVISION 12	100	1	—	—	—	—	101	6 576	506	237	30	7 349
DIVISION 13	170	27	—	—	12	—	209	14 673	585	1 665	1 536	18 459
DIVISION 14	93	2	4	—	8	—	107	6 221	560	2 271	534	9 586
DIVISION 15	57	26	—	—	8	1	92	4 300	31	751	161	5 243
DIVISION 16	11	—	—	—	—	—	11	639	20	4	—	325
DIVISION 17	37	—	—	—	18	—	55	3 259	204	753	124	4 340
DIVISION 18	64	35	—	—	—	—	99	6 817	169	374	322	7 682
DIVISION 19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 20	36	—	—	—	31	—	67	3 853	105	643	16	4 617
DIVISION 21	31	—	—	—	—	—	31	2 833	153	1 165	249	4 400
DIVISION 22	12	—	—	—	—	1	13	1 410	22	893	2 123	4 448
DIVISION 23	—	—	—	44	—	—	44	3 020	88	20	—	3 128
SASKATCHEWAN	2 890	52	204	216	1 433	59	4 854	284 434	24 362	136 762	102 784	548 342
DIVISION 1	87	—	—	10	8	—	105	9 013	937	4 373	3 905	18 228
DIVISION 2	41	—	—	—	3	—	44	3 917	120	1 423	2 129	7 589
DIVISION 3	13	—	—	—	—	—	13	1 697	—	851	183	2 731
DIVISION 4	12	—	—	—	—	—	12	849	—	605	—	1 454
DIVISION 5	47	—	—	—	40	—	87	4 453	850	2 034	6 973	14 310
DIVISION 6	850	16	5	29	373	1	1 274	73 729	9 804	41 298	18 733	143 564
DIVISION 7	72	—	—	6	75	21	174	9 936	752	4 663	6 751	22 102
DIVISION 8	82	—	12	—	8	—	102	7 120	855	2 645	440	11 060



TABLE 4. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domestique	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 9	85	—	—	—	32	2	119	7,763	213	4,160	1,040	13,176
DIVISION 10	31	1	—	—	12	—	44	3,150	148	1,580	1,770	6,648
DIVISION 11	990	—	172	164	656	2	1,984	110,936	5,525	52,664	33,337	202,462
DIVISION 12	60	1	—	—	—	—	66	4,683	3,366	1,532	2,584	12,165
DIVISION 13	66	—	—	—	—	—	66	5,651	178	2,130	7,711	15,670
DIVISION 14	68	—	—	—	48	—	116	6,025	1,193	3,474	3,442	14,134
DIVISION 15	258	10	2	3	91	31	395	22,609	132	8,459	1,805	33,065
DIVISION 16	69	2	6	—	51	2	130	7,137	147	3,554	11,629	22,467
DIVISION 17	43	22	2	4	24	—	95	4,555	77	1,229	262	6,123
DIVISION 18	16	—	—	—	—	—	16	1,211	5	88	90	1,394
ALBERTA	8,188	39	73	223	980	31	9,534	669,119	52,352	466,689	609,919	1,798,079
DIVISION 1	130	—	—	—	2	—	132	11,080	8,046	11,000	39,985	70,111
DIVISION 2	202	—	12	—	55	2	271	22,147	3,103	12,264	88,056	125,570
DIVISION 3	25	—	4	—	14	—	43	3,009	309	1,458	4,844	9,620
DIVISION 4	8	—	—	—	5	—	13	736	20	506	1,543	2,805
DIVISION 5	60	1	—	—	8	—	72	4,316	646	2,634	6,263	13,859
DIVISION 6	2,620	1	14	—	42	1	2,678	215,439	9,075	142,810	170,857	538,181
DIVISION 7	78	—	—	—	11	—	93	6,355	1,301	5,088	14,553	27,297
DIVISION 8	354	6	4	52	40	—	456	29,099	3,643	17,535	24,935	70,212
DIVISION 9	42	1	—	—	57	1	113	8,574	106	9,114	11,827	30,021
DIVISION 10	418	—	—	—	187	1	606	32,004	2,672	6,163	20,271	61,110
DIVISION 11	2,835	7	34	75	81	17	3,049	224,034	13,988	223,213	164,144	625,379
DIVISION 12	650	8	2	45	385	—	1,090	58,333	2,361	14,785	36,708	112,187
DIVISION 13	111	11	—	—	—	—	122	7,085	847	3,317	3,014	14,263
DIVISION 14	26	—	—	—	8	—	34	2,887	192	2,502	10,182	15,763
DIVISION 15	629	4	—	39	85	5	762	43,621	6,043	19,307	12,737	81,701
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	11,689	63	217	2,327	4,686	296	19,278	1,378,165	141,510	571,146	99,618	2,190,439
ALBERNI-CLAYQUOT	56	1	—	15	—	2	74	4,741	164	1,028	270	5,703
BULKLEY-NECHAKO	82	10	—	—	—	—	92	5,205	857	2,395	387	8,844
CAPITAL	1,267	—	33	457	125	83	1,965	133,322	16,356	46,076	19,331	215,085
CARIBOO	130	8	—	—	—	—	138	8,302	1,517	3,075	1,080	13,974
CENTRAL COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL KOOTENAY	987	—	2	119	244	6	1,358	81,084	8,109	14,246	7,264	110,703
CENTRAL OKANAGAN	116	—	2	—	—	2	131	11,413	836	2,761	965	15,975
COLUMBIA-SHUSWAP	431	4	8	114	183	2	742	40,568	2,165	16,441	1,914	61,088
COMOX-STRATHCONA	66	1	—	—	—	—	67	5,058	3,368	4,840	738	14,004
COWICHAN VALLEY	348	—	4	—	4	3	359	21,832	360	3,943	1,042	27,177
DEWNEY-ALQUETTE	191	—	—	—	2	1	195	12,913	2,144	3,535	1,330	20,522
EAST KOOTENAY	806	—	4	—	18	—	828	43,795	1,513	3,894	1,720	50,922
FRASER-CHAM	212	1	—	—	2	1	216	14,197	1,510	5,560	1,307	22,574
FRASER-FORT GEORGE	204	—	2	34	63	—	303	18,727	1,251	6,338	759	27,075
GREATER VANCOUVER	118	—	—	—	—	—	118	13,116	3,729	10,766	4,155	31,766
KITIMAT-STIKINE	5,318	—	138	1,527	3,838	144	10,965	856,804	86,356	392,972	41,710	1,377,842
KOOTENAY BOUNDARY	14	—	—	—	—	—	14	1,938	1,916	715	2,080	6,649
MOUNT WADDINGTON	53	3	—	—	4	4	64	5,450	1,433	1,116	1,228	9,678
NANAIMO	14	—	—	—	—	—	14	982	331	567	116	3,006
NORTH OKANAGAN	535	—	2	—	36	5	578	29,262	887	5,285	1,911	37,345
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	163	4	2	—	11	1	181	10,228	1,470	7,350	1,807	20,855
PEACE RIVER/LIARD	215	19	2	—	27	23	286	15,058	803	4,571	747	21,179
POWELL RIVER	59	—	—	20	1	—	80	5,102	115	4,766	2,486	12,469
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	10	—	—	—	—	—	10	1,412	—	855	113	2,380
SQUAMISH-LILLOOET	8	1	—	—	32	—	44	3,009	1,927	7,406	335	12,677
STIKINE	111	1	16	26	83	14	251	21,508	568	9,210	268	31,554
SUNSHINE COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THOMPSON-NICOLA	8	—	—	—	—	—	8	699	—	105	—	804
	167	10	2	15	2	1	197	12,930	1,691	11,013	2,955	28,589
YUKON	105	32	—	—	2	1	140	8,354	302	8,459	13,851	30,966
YUKON	105	32	—	—	2	1	140	8,354	302	8,459	13,851	30,966
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	142	—	1	26	168	1	338	21,239	1,959	13,973	43,663	80,834
BAFFIN	15	—	—	12	15	—	42	3,577	590	1,944	—	6,111
CENTRAL ARCTIC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH	109	—	—	14	145	1	269	15,359	1,190	11,319	41,252	69,120
INUVIUK	18	—	1	—	8	—	27	2,303	179	710	2,411	5,603
KEEWATIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



TABLE 5. Residential Building Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Areas by Type of Structure  
 TABLEAU 5. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, par province et zones métropolitaines selon le genre de bâtiments

1985

	Singles — Simples		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improvements — Améliorations	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																
CANADA	97,563	—	1,781	—	6,353	—	10,169	—	50,307	—	5,585	—	—	—	—	—
	6,643,669	—	48,807	—	306,286	—	463,710	—	2,009,717	—	4,123	—	85,545	170,054	1051,140	883,051
NFLD	1,423	—	7	—	67	—	44	—	389	—	171	—	—	—	—	—
T-N	—	74,034	—	38	—	3,039	—	2,442	—	16,124	—	2,597	63	915	16,520	115,772
PEI	492	—	99	—	24	—	6	—	275	—	16	—	—	—	—	—
I P E	—	24,963	—	1,741	—	1,129	—	288	—	8,682	—	177	66	846	5,800	43,692
N S	4,350	—	268	—	803	—	191	—	2,284	—	402	—	—	—	—	—
N-E	—	239,911	—	3,817	—	35,001	—	9,816	—	86,196	—	9,754	1,139	7,622	48,241	441,497
N B	2,669	—	78	—	31	—	72	—	756	—	271	—	6,745	1,281	4,607	31,146
	—	133,206	—	1,427	—	1,047	—	3,298	—	21,378	—	6,745	1,281	4,607	31,146	204,135
QUE	17,426	—	216	—	2,134	—	1,429	—	22,024	—	2,357	—	—	—	—	—
	—	1,036,031	—	4,668	—	99,763	—	63,816	—	748,261	—	42,123	34,280	30,515	346,542	2,405,999
ONT	43,778	—	762	—	2,750	—	5,485	—	14,898	—	1,941	—	—	—	—	—
	—	3,284,911	—	28,894	—	139,228	—	250,513	—	677,704	—	33,430	38,189	56,268	377,267	4,886,404
MAN	4,411	—	165	—	49	—	150	—	2,412	—	39	—	—	—	—	—
	—	267,869	—	4,092	—	2,038	—	7,529	—	94,577	—	879	3,538	13,669	30,050	424,241
SASK	2,890	—	52	—	204	—	216	—	1,433	—	59	—	—	—	—	—
	—	184,144	—	1,120	—	9,141	—	10,025	—	48,627	—	962	812	11,030	18,573	284,434
ALTA	8,188	—	39	—	73	—	223	—	980	—	31	—	—	—	—	—
	—	546,799	—	1,125	—	2,747	—	8,308	—	32,838	—	505	924	27,498	48,375	669,119
B C	11,689	—	63	—	217	—	2,327	—	4,686	—	296	—	—	—	—	—
C B	—	836,783	—	1,520	—	13,043	—	105,994	—	267,364	—	6,914	5,244	16,617	124,686	1,378,165
YUKON	105	—	32	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—
	—	5,980	—	365	—	—	—	—	—	100	—	25	—	276	1,608	8,354
N W T	142	—	—	—	1	—	26	—	168	—	1	—	—	—	—	—
T-N-O	—	9,038	—	—	—	110	—	1,681	—	7,866	—	12	9	191	2,332	21,239
TOTAL	64,813	—	72	—	5,051	—	8,418	—	37,707	—	3,393	—	—	—	—	—
METRO	—	4,831,724	—	2,204	—	255,181	—	389,998	—	1,634,508	—	69,854	60,635	77,468	612,361	7,933,933
CAL-	2,366	—	—	—	12	—	—	—	38	—	1	—	—	—	—	—
GARY	—	165,513	—	—	—	496	—	—	—	550	—	38	131	9,149	16,792	192,669
CHIC-	365	—	7	—	243	—	36	—	495	—	120	—	—	—	—	—
JONQ	—	21,090	—	171	—	8,025	—	1,368	—	14,276	—	1,695	452	1,027	10,157	58,261
EDMON-	2,516	—	2	—	32	—	71	—	62	—	15	—	—	—	—	—
TON	—	175,815	—	53	—	1,037	—	1,740	—	2,518	—	191	321	7,458	11,506	200,639
HALL-	1,650	—	17	—	696	—	174	—	1,689	—	286	—	—	—	—	—
FAX	—	113,109	—	261	—	30,844	—	9,086	—	68,054	—	8,016	525	2,000	20,842	252,737
HAMIL-	2,334	—	—	—	94	—	536	—	247	—	106	—	—	—	—	—
TON	—	167,727	—	—	—	5,110	—	16,590	—	16,565	—	2,610	3,342	19,975	19,808	233,727
HULL	1,028	—	9	—	199	—	71	—	1,267	—	48	—	—	—	—	—
	—	72,885	—	240	—	11,246	—	4,118	—	54,848	—	763	1,620	1,160	14,422	161,302
KITCH-	2,034	—	—	—	321	—	427	—	402	—	128	—	—	—	—	—
ENER	—	125,587	—	—	—	11,645	—	15,056	—	11,645	—	2,059	1,137	1,438	7,481	176,048
LON-	1,452	—	1	—	24	—	385	—	748	—	38	—	—	—	—	—
DON	—	90,099	—	13	—	782	—	13,310	—	26,339	—	574	1,250	1,557	6,857	140,781
MONT-	8,041	—	2	—	821	—	866	—	10,674	—	830	—	—	—	—	—
REAL	—	536,250	—	100	—	46,480	—	37,702	—	396,087	—	16,327	20,796	6,428	127,799	1,187,969
OSHA-	1,051	—	—	—	166	—	43	—	253	—	29	—	—	—	—	—
WA	—	68,002	—	—	—	5,745	—	1,450	—	9,809	—	90	692	521	4,346	90,655
OTTA-	3,217	—	1	—	221	—	1,721	—	2,220	—	119	—	—	—	—	—
WA	—	277,389	—	41	—	14,407	—	91,803	—	121,385	—	2,544	3,976	4,455	30,595	546,595
QUE-	1,842	—	12	—	264	—	211	—	3,390	—	611	—	—	—	—	—
BEC	—	100,454	—	339	—	11,222	—	9,373	—	120,810	—	13,188	2,619	3,063	43,974	305,042
REGI-	766	—	—	—	5	—	29	—	357	—	—	—	—	—	—	—
NA	—	46,214	—	—	—	186	—	1,166	—	11,307	—	—	329	1,985	6,086	67,273
ST-CA	1,011	—	—	—	92	—	48	—	619	—	81	—	—	—	—	—
NIAG	—	74,907	—	—	—	3,784	—	3,610	—	20,713	—	1,508	2,786	1,784	7,356	116,448
SAINT	423	—	2	—	8	—	—	—	89	—	159	—	—	—	—	—
JOHN	—	29,409	—	8	—	254	—	—	—	4,213	—	5,506	292	994	7,601	48,277
ST-	816	—	—	—	49	—	44	—	345	—	141	—	—	—	—	—
JOHNS	—	47,793	—	—	—	1,985	—	2,442	—	14,592	—	2,345	2	366	8,820	78,345
SASKA	875	—	—	—	172	—	164	—	618	—	2	—	—	—	—	—
TOON	—	56,414	—	—	—	7,335	—	7,968	—	22,530	—	5	233	3,434	4,816	102,735
SUDBU-	319	—	4	—	62	—	60	—	53	—	4	—	—	—	—	—
RY	—	15,991	—	189	—	2,568	—	2,379	—	1,359	—	65	353	1,530	4,047	28,481
THUND-	294	—	14	—	68	—	—	—	212	—	76	—	—	—	—	—
BAY	—	21,426	—	783	—	2,216	—	—	—	7,409	—	2,940	—	1,672	3,669	40,115
TORON-	19,967	—	—	—	1,255	—	1,359	—	6,429	—	328	—	—	—	—	—
TO	—	1,715,197	—	—	—	76,656	—	70,787	—	344,598	—	3,476	11,859	7,715	132,096	2,362,384
TROIS-	575	—	—	—	30	—	—	—	1,310	—	27	—	—	—	—	—
RIV	—	31,077	—	—	—	784	—	—	—	35,184	—	249	762	841	13,211	82,108
VANCO-	6,648	—	—	—	142	—	1,610	—	3,885	—	148	—	—	—	—	—
OVER	—	539,879	—	—	—	9,077	—	76,848	—	236,546	—	3,514	3,406	6,858	63,094	939,222
VICTO-	1,267	—	—	—	33	—	457	—	125	—	83	—	—	—	—	—
RIA	—	88,159	—	—	—	1,571	—	18,660	—	4,600	—	1,851	176	1,263	17,042	133,322
WIND-	834	—	—	—	10	—	—	—	224	—	6	—	—	—	—	—
SOR	—	52,490	—	—	—	367	—	—	—	9,409	—	66	599	2,149	13,767	78,847
WINNI-	3,122	—	1	—	32	—	106	—	1,956	—	7	—	—	—	—	—
PEG	—	198,848	—	6	—	1,359	—	4,542	—	79,162	—	234	2,977	6,646	16,177	309,951

TABLE 6. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure  
TABLEAU 6. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

1985

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld - T.N.	P.E.I. - I.P.E.	N.S. - N.-E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.B.	Yukon	N.W.T. T.N.O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	67,814	43,707	226,337	168,519	2,068,728	3,506,238	272,143	263,908	1,128,960	812,274	22,612	59,595	8,640,835
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	3,715	5,343	22,786	25,077	678,457	880,616	48,977	24,362	52,352	141,510	302	1,959	1,885,456
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	1,799	1,775	10,662	21,046	529,225	753,780	14,216	19,505	30,772	49,914	126	1,257	1,434,077
UTILITIES, TRANSP SERVICES, TRANSP	1,228	254	6,538	2,214	107,457	45,036	29,527	2,358	10,498	71,028		490	276,628
MINING, AGR MINES, AGR	581	2,607	4,744	845	27,967	45,241	2,511	1,552	8,526	11,985	71	30	106,660
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	107	707	842	972	13,808	36,559	2,723	947	2,556	8,583	105	182	68,091
COMMERCIAL COMMERCIALES	44,141	10,550	142,671	59,374	988,380	2,075,029	122,639	136,762	466,689	571,146	8,459	13,973	4,639,813
TRADE, SHOPS ETC COMMERCES ETC	7,483	2,489	29,920	17,637	261,083	442,638	40,013	38,773	163,214	156,695	579	566	1,161,090
WAREHOUSES ETC ENTREPOTS ETC	4,212	521	34,141	2,850	83,615	438,994	11,852	21,595	32,505	47,694	767	735	679,481
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	4,432	641	6,728	5,405	70,629	61,124	10,988	9,227	29,884	29,691	365	165	229,279
OFFICE BLDGS EDIFICE BUREAUX	20,967	2,862	38,723	14,471	259,795	773,719	25,662	30,522	105,057	187,360	737	7,226	1,467,101
RECREATION LOISIRS	1,052	1,440	9,660	5,437	52,020	61,316	4,206	9,851	41,586	36,561	4,142	1,412	228,683
HOTELS, REST HOTELS, REST	2,074	1,658	13,427	4,507	173,702	168,727	14,118	17,076	55,824	64,310	1,434	1,645	518,502
PERSONAL SERV SERV. PERSONNELS	123	-	468	428	12,928	10,989	1,048	575	3,300	2,611	53	54	32,577
COMMERCIAL SERV SERV. COMMERCIAUX	712	167	843	1,291	8,119	11,783	2,199	1,585	3,657	7,268	-	825	38,449
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	3,086	772	8,761	7,348	66,489	105,739	12,553	7,558	31,662	38,956	382	1,345	284,651
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	19,958	27,814	60,880	84,068	401,891	550,593	100,527	102,784	609,919	99,618	13,851	43,663	2,115,566
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ECOLES	9,978	20,991	27,778	32,901	152,692	231,673	11,475	33,063	204,020	27,391	1,301	7,658	760,921
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HOPITAUX	106	-	14,677	22,095	117,779	73,299	39,260	16,640	297,439	15,936	638	30,495	628,364
WELFARE, HOMES BIEN-ETRE, FOYERS	162	5,595	782	5,147	31,985	59,895	12,927	23,848	9,729	3,167	-	-	153,237
RELIGION, CHURCHES RELIGION, EGLISES	2,777	407	7,357	5,394	20,542	52,414	7,902	10,345	21,699	20,513	150	-	149,500
GOVT. ADMIN BLDGS BUREAUX GOUV	6,546	667	9,323	16,630	71,594	119,322	27,486	18,090	73,753	27,394	11,642	5,453	387,900
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	389	154	963	1,901	7,299	13,990	1,477	798	3,279	5,217	120	57	35,644

TABLE 7. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province  
TABLEAU 7. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>CANADA</b>	97,563	1,781	6,353	10,169	50,307	5,585	171,758	10,883,051	1,885,456	4,639,813	2,115,566	19,523,886
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	80,662	347	5,984	9,658	46,248	4,841	147,740	9,487,988	1,507,279	4,279,070	1,707,718	16,982,055
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	16,901	1,434	369	511	4,059	744	24,018	1,395,063	378,177	360,743	407,848	2,541,831
<b>NEWFOUNDLAND TERRE NEUVE</b>	1,423	7	67	44	389	171	2,101	115,772	3,715	44,141	19,958	183,586
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	966	—	61	44	366	156	1,593	89,878	2,617	39,711	12,891	145,097
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	457	7	6	—	23	15	508	25,894	1,098	4,430	7,067	38,489
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ILE DU PRINCE-EDOUARD</b>	492	99	24	6	275	16	912	43,692	5,343	10,550	27,814	87,399
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	231	17	22	6	232	16	524	26,818	2,199	8,086	23,391	60,494
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	261	82	2	—	43	—	388	16,874	3,144	2,464	4,423	26,905
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE</b>	4,350	268	803	191	2,284	402	8,298	441,497	22,786	142,671	60,880	667,834
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	2,578	52	718	191	2,060	324	5,923	326,450	12,754	121,225	37,021	497,450
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,772	216	85	—	224	78	2,375	115,047	10,032	21,446	23,859	170,384
<b>NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	2,669	78	31	72	756	271	3,877	204,135	25,077	59,374	84,068	372,654
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	1,428	5	20	72	539	235	2,299	131,467	7,644	39,984	53,802	232,897
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,241	73	11	—	217	36	1,578	72,668	17,433	19,390	30,266	139,757
<b>QUEBEC</b>	17,426	216	2,134	1,429	22,024	2,357	45,586	2,405,999	678,457	988,380	401,891	4,474,727
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	14,886	52	1,983	1,351	20,961	2,133	41,366	2,174,059	483,567	918,578	359,837	3,936,041
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,540	164	151	78	1,063	224	4,220	231,940	194,890	69,802	42,054	538,686
<b>ONTARIO</b>	43,778	762	2,750	5,485	14,898	1,941	69,614	4,886,404	880,616	2,075,029	550,593	8,392,642
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	38,881	209	2,687	5,314	13,835	1,636	62,562	4,438,265	786,217	2,011,736	501,388	7,737,606
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	4,897	553	63	171	1,063	305	7,052	448,139	94,399	63,293	49,205	655,036
<b>MANITOBA</b>	4,411	165	49	150	2,412	39	7,226	424,241	48,977	122,639	100,527	696,384
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	3,314	1	36	106	2,126	8	5,591	329,953	40,167	101,128	95,225	566,473
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,097	164	13	44	286	31	1,635	94,288	8,810	21,511	5,302	129,911
<b>SASKATCHEWAN</b>	2,890	52	204	216	1,433	59	4,854	284,434	24,362	136,762	102,784	548,342
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	2,048	—	202	199	1,224	54	3,727	213,469	15,488	108,974	66,075	404,006
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	842	52	2	17	209	5	1,127	70,965	8,874	27,788	36,709	144,336
<b>ALBERTA</b>	8,188	39	73	223	980	31	9,534	669,119	52,352	466,689	609,919	1,798,079
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	6,009	2	56	127	370	18	6,582	488,183	27,599	387,481	471,007	1,374,270
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2,179	37	17	96	610	13	2,952	180,936	24,753	79,208	138,912	423,809
<b>BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE</b>	11,689	63	217	2,327	4,686	296	19,278	1,378,165	141,510	571,146	99,618	2,190,439
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	10,321	9	199	2,248	4,535	261	17,573	1,269,446	129,027	542,167	87,081	2,027,721
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,368	54	18	79	151	35	1,705	108,719	12,483	28,979	12,537	162,718
<b>YUKON</b>	105	32	—	—	2	1	140	8,354	302	8,459	13,851	30,966
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	105	32	—	—	2	1	140	8,354	302	8,459	13,851	30,966
<b>NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST</b>	142	—	1	26	168	1	338	21,239	1,959	13,973	43,663	80,834
URBAN 10000 + POP.												
URBAINS 10000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	142	—	1	26	168	1	338	21,239	1,959	13,973	43,663	80,834

TABLE 8. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

1985

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>CANADA</b>	<b>14,987</b>	<b>1,885,456</b>	<b>61,535</b>	<b>4,639,813</b>	<b>8,282</b>	<b>2,115,566</b>	<b>84,804</b>	<b>8,640,835</b>
10000 +	22	564,528	41	747,187	31	577,065	94	1,888,780
5000-9999	31	216,172	42	273,378	41	285,051	114	774,601
3000-4999	26	96,648	88	332,427	43	165,287	157	594,362
1000-2999	188	298,309	498	788,396	285	478,706	971	1,565,411
0500-0999	276	190,991	913	619,745	288	197,500	1,477	1,008,236
0250-0499	440	148,856	1,516	508,588	474	162,143	2,430	819,587
0100-0249	1,089	161,973	3,776	564,908	841	129,642	5,706	856,523
0050-0099	1,215	82,305	4,727	315,552	803	55,077	6,745	452,934
0026-0049	1,262	44,593	5,463	194,210	786	28,527	7,511	267,330
0001-0025	10,438	81,081	44,471	295,422	4,690	36,568	59,599	413,071
<b>NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE</b>	<b>71</b>	<b>3,715</b>	<b>870</b>	<b>44,141</b>	<b>105</b>	<b>19,958</b>	<b>1,046</b>	<b>67,814</b>
10000 +	-	-	1	17,238	-	-	1	17,238
5000-9999	-	-	-	-	2	10,040	2	10,040
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	2	3,500	2	3,500
0500-0999	2	1,060	8	5,740	3	2,015	13	8,815
0250-0499	-	-	18	5,991	5	1,884	23	7,875
0100-0249	10	1,504	39	5,635	7	1,182	56	8,319
0050-0099	7	450	54	3,411	8	593	69	4,454
0026-0049	12	403	77	2,710	10	355	99	3,488
0001-0025	40	298	673	3,418	68	389	781	4,105
<b>PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD</b>	<b>164</b>	<b>5,343</b>	<b>225</b>	<b>10,550</b>	<b>59</b>	<b>27,814</b>	<b>448</b>	<b>43,707</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	5,400	1	5,400
3000-4999	-	-	-	-	1	3,807	1	3,807
1000-2999	-	-	-	-	1	11,259	8	11,259
0500-0999	-	-	4	2,924	8	2,875	8	5,799
0250-0499	5	1,660	3	1,060	7	2,468	15	5,188
0100-0249	8	1,203	18	2,382	8	1,432	34	5,017
0050-0099	14	951	26	1,799	3	195	43	2,945
0026-0049	12	434	35	1,223	4	176	51	1,833
0001-0025	125	1,095	139	1,162	23	202	287	2,459
<b>NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE</b>	<b>347</b>	<b>22,786</b>	<b>1,907</b>	<b>142,671</b>	<b>237</b>	<b>60,880</b>	<b>2,491</b>	<b>226,337</b>
10000 +	-	-	2	22,044	-	-	2	22,044
5000-9999	-	-	2	14,650	3	21,991	5	36,641
3000-4999	-	-	1	3,920	2	9,297	3	13,217
1000-2999	5	7,721	18	29,599	4	12,220	29	49,540
0500-0999	5	3,188	23	15,567	4	2,440	32	21,195
0250-0499	10	3,350	40	12,386	19	6,919	69	23,929
0100-0249	26	3,812	111	16,090	25	4,027	162	22,655
0050-0099	27	1,747	182	11,907	32	2,064	241	15,718
0026-0049	34	1,222	199	6,870	27	931	260	9,023
0001-0025	240	1,746	1,329	9,638	119	991	1,688	12,375
<b>NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK</b>	<b>277</b>	<b>25,077</b>	<b>1,477</b>	<b>59,374</b>	<b>403</b>	<b>84,068</b>	<b>2,157</b>	<b>168,519</b>
10000 +	1	10,136	-	-	1	10,200	2	20,336
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	1	3,060	1	4,780	3	12,724	5	20,564
1000-2999	2	2,200	4	6,575	15	23,832	21	32,607
0500-0999	1	500	11	6,790	23	16,145	35	23,435
0250-0499	6	2,090	28	9,102	26	8,143	60	19,335
0100-0249	19	2,857	80	12,069	39	6,180	138	21,106
0050-0099	28	1,893	110	7,266	50	3,533	188	12,692
0026-0049	27	945	136	4,840	36	1,314	199	7,099
0001-0025	192	1,396	1,107	7,952	210	1,997	1,509	11,345



TABLE 8. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

1985

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>QUEBEC</b>	<b>3,291</b>	<b>678,457</b>	<b>14,164</b>	<b>988,380</b>	<b>1,606</b>	<b>401,891</b>	<b>19,061</b>	<b>2,068,728</b>
10000 +	8	351,620	7	174,792	5	60,480	20	586,892
5000-9999	13	93,865	9	60,415	7	54,811	29	209,091
3000-4999	6	23,034	19	72,263	11	39,574	36	134,871
1000-2999	38	63,400	96	144,395	59	99,839	193	307,634
0500-0999	51	34,800	195	131,111	71	49,759	317	215,670
0250-0499	111	35,950	315	102,712	121	41,467	547	180,129
0100-0249	216	32,268	803	118,554	200	30,532	1,219	181,354
0050-0099	279	18,492	1,115	74,532	182	12,742	1,576	105,266
0025-0049	245	8,747	1,151	41,130	158	5,804	1,554	55,681
0001-0025	2,324	16,281	10,454	68,476	792	7,383	13,570	92,140
<b>ONTARIO</b>	<b>7,581</b>	<b>880,616</b>	<b>21,908</b>	<b>2,075,029</b>	<b>3,054</b>	<b>550,593</b>	<b>32,543</b>	<b>3,506,238</b>
10000 +	12	177,772	25	435,262	6	112,939	43	725,973
5000-9999	10	69,005	19	115,603	12	72,935	41	257,543
3000-4999	15	56,705	43	159,605	8	29,786	66	246,096
1000-2999	117	181,576	239	377,539	86	147,804	442	706,919
0500-0999	174	122,424	414	287,396	86	60,151	674	469,971
0250-0499	242	83,260	621	212,021	135	44,908	998	340,189
0100-0249	586	87,407	1,333	199,983	262	40,041	2,181	327,431
0050-0099	557	37,927	1,624	107,791	249	17,213	2,430	162,931
0025-0049	615	21,784	2,011	71,456	294	10,628	2,920	103,868
0001-0025	5,253	42,756	15,579	108,373	1,916	14,188	22,748	165,317
<b>MANITOBA</b>	<b>501</b>	<b>48,977</b>	<b>3,164</b>	<b>122,639</b>	<b>357</b>	<b>100,527</b>	<b>4,022</b>	<b>272,143</b>
10000 +	1	25,000	—	—	1	15,000	2	40,000
5000-9999	—	—	—	—	5	34,586	5	34,586
3000-4999	—	—	3	10,608	2	7,456	5	19,064
1000-2999	4	6,868	9	14,470	11	16,592	24	37,930
0500-0999	1	678	32	20,686	14	8,520	47	29,884
0250-0499	9	3,040	54	18,820	17	5,983	80	27,843
0100-0249	35	5,064	161	24,646	43	6,282	239	35,992
0050-0099	51	3,475	182	12,247	45	3,056	278	18,778
0025-0049	45	1,592	229	8,009	43	1,515	317	11,116
0001-0025	355	3,260	2,494	13,153	176	1,537	3,025	17,950
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>219</b>	<b>24,362</b>	<b>1,600</b>	<b>136,762</b>	<b>305</b>	<b>102,784</b>	<b>2,124</b>	<b>263,908</b>
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	1	7,000	2	11,660	3	19,289	6	37,949
3000-4999	—	—	—	—	2	8,851	2	8,851
1000-2999	4	4,627	18	28,303	28	45,728	50	78,658
0500-0999	5	3,280	29	18,491	9	6,175	43	27,946
0250-0499	6	2,999	69	22,401	26	9,413	101	33,913
0100-0249	21	3,241	184	27,826	58	9,107	263	40,174
0050-0099	24	1,765	198	13,565	34	2,363	177	17,693
0025-0049	31	1,116	180	6,313	28	1,030	239	8,459
0001-0025	127	1,234	920	8,203	117	828	1,164	10,265
<b>ALBERTA</b>	<b>588</b>	<b>52,352</b>	<b>7,012</b>	<b>466,689</b>	<b>909</b>	<b>609,919</b>	<b>8,509</b>	<b>1,128,960</b>
10000 +	—	—	3	51,169	16	336,987	19	388,156
5000-9999	1	7,101	6	42,950	6	49,479	13	99,530
3000-4999	—	—	5	18,582	11	42,930	16	61,512
1000-2999	4	7,050	32	50,826	49	85,747	85	143,623
0500-0999	13	8,640	93	61,640	55	36,444	161	106,724
0250-0499	19	6,881	181	61,461	72	25,370	272	93,712
0100-0249	77	11,390	506	77,514	118	18,664	701	107,568
0050-0099	84	5,661	621	41,524	107	7,456	812	54,641
0025-0049	64	2,202	772	27,814	94	3,424	930	33,440
0001-0025	326	3,427	4,793	33,209	381	3,418	5,500	40,054



TABLE 8. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

1985

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,885	141,510	8,881	571,146	1,194	99,618	11,960	812,274
10000 +	-	-	3	46,682	-	-	3	46,682
5000-9999	6	39,201	4	28,100	2	16,520	12	83,821
3000-4999	4	13,849	15	58,369	1	3,844	20	76,062
1000-2999	14	24,867	79	131,845	18	28,441	111	185,153
0500-0999	24	16,421	100	66,960	16	11,207	140	94,588
0250-0499	31	10,226	179	60,114	42	14,231	252	84,571
0100-0249	86	12,517	516	76,582	73	10,921	675	100,020
0050-0099	134	9,196	586	39,637	85	5,810	805	54,643
0026-0049	174	6,048	647	22,838	87	3,194	908	32,180
0001-0025	1,412	9,185	6,752	39,919	870	5,450	9,034	54,554
YUKON	19	302	124	8,459	27	13,851	170	22,612
10000 +	-	-	-	-	1	11,000	1	11,000
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	2,432	-	-	1	2,432
0500-0999	-	-	2	1,120	2	1,181	4	2,301
0250-0499	-	-	6	1,765	2	704	8	2,469
0100-0249	-	-	11	1,665	4	688	15	2,353
0050-0099	1	95	9	568	1	56	11	719
0026-0049	1	30	11	391	3	94	15	515
0001-0025	17	177	84	518	14	128	115	823
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	44	1,959	203	13,973	26	43,663	273	59,595
10000 +	-	-	-	-	1	30,459	1	30,459
5000-9999	-	-	1	4,300	2	7,018	3	11,318
3000-4999	-	-	2	2,412	3	3,744	5	6,156
1000-2999	-	-	2	1,320	1	588	3	1,908
0500-0999	1	300	2	755	2	653	5	1,708
0250-0499	5	710	14	1,964	4	586	23	3,260
0100-0249	9	653	20	1,305	7	496	36	2,454
0050-0099	2	70	15	516	2	62	19	648
0026-0049	27	226	147	1,401	4	57	178	1,684

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1985

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
<b>TOTAL METROS</b>	<b>8,413</b>	<b>1,109,203</b>	<b>42,227</b>	<b>3,689,837</b>	<b>4,708</b>	<b>1,220,254</b>	<b>55,348</b>	<b>6,019,294</b>
10000 +	14	243,666	39	723,587	17	321,195	70	1,288,448
5000-9999	20	142,286	37	238,633	29	199,824	86	580,743
3000-4999	20	74,968	71	263,387	23	85,737	114	424,092
1000-2999	140	215,716	419	667,418	162	277,033	721	1,160,167
0500-0999	204	140,956	752	515,375	163	113,419	1,119	769,750
0250-0499	276	94,192	1,108	375,730	252	86,510	1,636	556,432
0100-0249	615	93,328	2,519	376,781	458	71,256	3,592	541,365
0050-0099	599	40,772	3,028	201,450	425	29,079	4,052	271,301
0026-0049	616	21,859	3,687	131,075	434	15,738	4,737	168,672
0001-0025	5,909	41,460	30,567	196,401	2,745	20,463	39,221	258,324
<b>CALGARY</b>	<b>71</b>	<b>3,721</b>	<b>3,512</b>	<b>132,780</b>	<b>193</b>	<b>145,109</b>	<b>3,776</b>	<b>281,610</b>
10000 +	-	-	1	22,000	5	80,966	6	102,966
5000-9999	-	-	-	-	3	21,177	3	21,177
3000-4999	-	-	-	-	3	11,236	3	11,236
1000-2999	-	-	12	20,605	6	7,261	18	27,866
0500-0999	2	1,280	23	14,852	22	14,225	47	30,357
0250-0499	3	1,154	55	18,304	9	3,207	67	22,665
0100-0249	3	439	136	20,863	25	3,859	164	25,161
0050-0099	5	335	190	12,518	23	1,663	218	14,516
0026-0049	4	153	252	9,016	24	925	280	10,094
0001-0025	54	360	2,843	14,622	73	590	2,970	15,572
<b>CHICOUTIMI-JONQUIERE</b>	<b>126</b>	<b>32,381</b>	<b>298</b>	<b>10,007</b>	<b>44</b>	<b>17,993</b>	<b>468</b>	<b>60,381</b>
10000 +	1	11,120	-	-	-	-	1	11,120
5000-9999	1	7,480	-	-	1	9,974	2	17,454
3000-4999	1	3,179	-	-	-	-	1	3,179
1000-2999	2	2,952	1	1,200	2	4,093	5	8,245
0500-0999	3	1,925	3	1,767	2	1,157	8	4,849
0250-0499	3	862	5	1,482	3	1,246	11	3,590
0100-0249	13	1,965	8	1,277	5	752	26	3,994
0050-0099	22	1,506	28	1,928	6	395	56	3,829
0026-0049	19	691	26	927	7	245	52	1,863
0001-0025	61	701	227	1,426	18	131	306	2,258
<b>EDMONTON</b>	<b>88</b>	<b>11,493</b>	<b>1,699</b>	<b>211,471</b>	<b>256</b>	<b>139,581</b>	<b>2,043</b>	<b>362,545</b>
10000 +	-	-	2	29,169	3	87,039	5	116,208
5000-9999	-	-	5	36,450	-	-	5	36,450
3000-4999	-	-	4	14,590	3	12,168	7	26,758
1000-2999	2	3,650	13	20,664	14	24,781	29	49,095
0500-0999	4	2,493	42	25,195	2	1,253	48	32,941
0250-0499	3	1,248	61	21,672	16	5,534	80	28,454
0100-0249	15	2,286	154	23,383	30	4,753	199	30,422
0050-0099	13	944	234	15,561	24	1,641	271	18,146
0026-0049	11	394	303	11,017	36	1,256	350	12,667
0001-0025	40	478	881	9,770	128	1,156	1,049	11,404
<b>HALIFAX</b>	<b>33</b>	<b>7,274</b>	<b>1,034</b>	<b>96,138</b>	<b>55</b>	<b>13,022</b>	<b>1,122</b>	<b>116,434</b>
10000 +	-	-	2	22,044	-	-	2	22,044
5000-9999	-	-	1	7,650	1	5,700	2	13,350
3000-4999	-	-	1	3,920	-	-	1	3,920
1000-2999	2	2,321	14	23,449	1	1,135	17	26,905
0500-0999	4	2,268	14	10,125	2	1,150	20	13,543
0250-0499	4	1,200	21	6,837	7	2,629	32	10,666
0100-0249	7	1,178	56	8,104	10	1,736	73	11,018
0050-0099	3	175	94	5,941	5	785	102	6,401
0026-0049	2	63	98	3,335	7	206	107	3,604
0001-0025	11	69	733	4,733	22	181	766	4,983

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1985

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>HAMILTON</b>	<b>337</b>	<b>121,540</b>	<b>1,007</b>	<b>58,601</b>	<b>147</b>	<b>36,671</b>	<b>1,491</b>	<b>216,812</b>
10000 +	4	43,612	-	-	-	-	4	43,612
5000-9999	1	7,500	-	-	-	-	1	7,500
3000-4999	-	-	1	3,300	2	12,900	3	20,400
1000-2999	23	35,722	10	13,762	1	3,483	2	6,783
0500-0999	22	17,030	11	6,722	4	7,100	37	56,584
0250-0499	16	5,514	31	10,293	7	5,778	41	29,530
0100-0249	46	6,843	64	9,563	18	2,278	54	18,085
0050-0099	34	2,410	103	6,789	10	2,998	128	19,404
0026-0049	36	1,270	91	3,209	25	683	147	9,882
0001-0025	155	1,639	696	4,963	72	872	152	5,351
						579	923	7,181
<b>HULL</b>	<b>34</b>	<b>2,610</b>	<b>337</b>	<b>107,007</b>	<b>48</b>	<b>16,890</b>	<b>419</b>	<b>126,507</b>
10000 +	-	-	1	90,000	-	-	1	90,000
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	2	6,325	2	6,325
1000-2999	-	-	-	-	3	5,086	4	6,586
0500-0999	1	1,500	6	3,754	3	2,226	9	5,980
0250-0499	-	-	12	3,986	3	1,019	16	5,305
0100-0249	1	300	26	3,686	9	1,368	36	5,249
0050-0099	5	353	46	3,003	10	688	61	4,044
0026-0049	2	70	28	1,015	1	30	31	1,115
0001-0025	24	192	218	1,563	17	148	259	1,903
<b>KITCHENER</b>	<b>230</b>	<b>26,943</b>	<b>617</b>	<b>50,938</b>	<b>55</b>	<b>37,932</b>	<b>902</b>	<b>115,813</b>
10000 +	-	-	-	-	1	24,000	1	24,000
5000-9999	-	-	2	14,600	1	9,376	3	23,976
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	5	8,300	4	6,570	-	-	9	14,870
0500-0999	5	3,790	15	5,849	-	-	23	15,409
0250-0499	19	6,570	15	4,567	3	1,770	36	11,843
0100-0249	34	4,813	51	7,833	2	706	92	13,887
0050-0099	20	1,375	49	3,378	7	1,241	76	5,270
0026-0049	28	952	54	1,886	3	517	85	2,964
0001-0025	119	1,143	427	2,255	31	126	577	3,594
						196		
<b>LONDON</b>	<b>232</b>	<b>13,394</b>	<b>763</b>	<b>44,375</b>	<b>98</b>	<b>25,694</b>	<b>1,093</b>	<b>83,463</b>
10000 +	-	-	-	-	1	11,000	1	11,000
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	2	7,430	-	-	2	7,430
1000-2999	2	2,743	1	1,200	3	7,161	6	11,104
0500-0999	3	1,770	13	9,346	4	2,406	20	13,522
0250-0499	7	2,417	18	6,434	4	1,216	29	10,067
0100-0249	20	2,876	42	6,211	17	2,810	79	11,897
0050-0099	15	955	77	5,036	4	277	96	6,268
0026-0049	31	1,100	119	4,342	14	508	164	5,950
0001-0025	154	1,533	491	4,376	51	316	696	6,225
<b>MONTREAL</b>	<b>1,308</b>	<b>157,345</b>	<b>6,284</b>	<b>547,973</b>	<b>625</b>	<b>190,291</b>	<b>8,217</b>	<b>895,609</b>
10000 +	1	18,000	5	72,792	3	37,000	9	127,792
5000-9999	3	23,192	7	44,900	2	16,200	12	84,292
3000-4999	3	12,580	10	36,600	6	22,537	19	71,717
1000-2999	20	21,818	62	94,043	29	50,408	111	176,269
0500-0999	32	22,210	131	90,306	34	24,903	197	137,419
0250-0499	51	17,163	175	57,904	57	19,335	283	94,402
0100-0249	107	16,332	437	64,125	69	10,636	613	91,093
0050-0099	113	7,435	539	36,157	70	4,630	722	48,222
0026-0049	93	3,777	585	20,953	47	1,797	725	26,027
0001-0025	885	5,338	4,333	30,193	308	2,845	5,526	38,376

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1985

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars				valeur en milliers de dollars			
<b>OSHAWA</b>	88	65,934	371	21,735	78	2,596	547	90,265
10000 +	2	27,000	—	—	—	—	2	27,000
5000-9999	2	15,675	—	—	—	—	2	15,675
3000-4999	2	9,000	—	—	—	—	2	9,000
1000-2999	4	6,500	5	7,572	—	—	9	14,072
0500-0999	4	2,999	5	4,074	—	—	9	7,073
0250-0499	3	1,173	7	2,097	2	644	12	3,914
0100-0249	19	2,599	24	3,581	4	617	47	6,797
0050-0099	4	252	32	2,042	9	598	45	2,892
0025-0049	8	289	18	624	5	172	31	1,085
0001-0025	50	447	280	1,745	58	565	388	2,757
<b>OTTAWA</b>	167	43,806	1,093	226,399	198	88,321	1,458	358,526
10000 +	1	16,800	4	63,340	1	18,137	6	98,277
5000-9999	1	7,500	3	16,688	3	16,890	7	41,078
3000-4999	1	3,200	3	11,745	1	3,320	5	18,265
1000-2999	5	8,000	32	50,516	13	22,107	50	80,623
0500-0999	2	1,300	40	27,213	19	14,719	61	43,232
0250-0499	10	3,132	54	18,491	14	4,788	78	26,411
0100-0249	11	1,510	136	20,101	30	5,017	177	26,628
0050-0099	11	722	113	7,543	28	2,038	152	10,303
0025-0049	9	358	141	5,100	21	804	171	6,262
0001-0025	116	1,284	567	5,662	68	501	751	7,447
<b>QUEBEC</b>	169	74,074	1,963	101,459	276	64,805	2,408	240,338
10000 +	1	46,500	1	12,000	—	—	2	58,500
5000-9999	2	15,600	1	6,770	4	28,637	7	51,007
3000-4999	1	4,275	2	8,750	—	—	3	13,025
1000-2999	—	—	14	20,598	8	15,196	22	35,794
0500-0999	2	1,362	15	9,619	12	8,452	29	19,433
0250-0499	7	2,475	33	11,352	15	5,436	55	19,263
0100-0249	9	1,435	87	12,673	24	3,450	120	17,558
0050-0099	15	1,024	115	7,367	16	1,084	146	9,475
0025-0049	19	701	115	4,141	30	1,039	164	5,881
0001-0025	113	702	1,580	8,189	167	1,511	1,860	10,402
<b>REGINA</b>	18	9,747	441	40,983	74	18,502	533	69,232
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	1	7,000	1	5,160	—	—	2	12,160
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	6	9,993	8	11,939	14	21,932
0500-0999	2	1,255	9	5,964	1	850	12	8,069
0250-0499	2	553	16	5,180	8	3,045	26	8,778
0100-0249	4	707	48	6,806	9	1,470	61	8,983
0050-0099	—	—	52	3,593	8	609	60	4,202
0025-0049	4	148	61	2,061	8	308	73	2,517
0001-0025	5	84	248	2,226	32	281	285	2,591
<b>ST.CATHARINES-NIAGARA</b>	208	21,009	537	33,690	72	5,247	817	59,946
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	4	5,033	2	3,700	—	—	6	8,733
0500-0999	7	4,773	8	5,232	2	1,717	17	11,722
0250-0499	9	2,977	19	6,787	4	1,383	32	11,147
0100-0249	28	4,410	68	9,427	6	1,115	102	14,952
0050-0099	27	1,800	46	2,903	4	275	77	4,978
0025-0049	26	974	82	2,856	9	333	117	4,163
0001-0025	107	1,042	312	2,785	47	424	466	4,251

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1985

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
SAINT JOHN	26	4,401	280	9,551	86	9,153	392	23,105
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	1	3,060	-	-	-	-	1	3,060
1000-2999	-	-	-	-	2	3,731	2	3,731
0500-0999	-	-	1	757	3	2,562	4	3,319
0250-0499	1	400	9	2,721	3	889	13	4,010
0100-0249	3	462	14	2,270	6	884	23	3,616
0050-0099	5	367	19	1,343	4	247	28	1,957
0026-0049	-	-	27	967	5	189	32	1,156
0001-0025	16	112	210	1,493	63	651	289	2,256
ST. JOHNS	21	2,115	508	35,653	47	11,986	576	49,754
10000 +	-	-	1	17,238	-	-	1	17,238
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	1	5,040	1	5,040
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	1	2,500	1	2,500
0250-0499	2	1,060	8	5,740	3	2,015	13	8,815
0100-0249	4	669	12	4,048	3	1,234	15	5,282
0050-0099	2	120	29	4,081	4	632	37	5,382
0026-0049	5	173	36	1,251	3	222	31	2,019
0001-0025	8	93	396	1,618	29	237	444	1,530
SASKATOON	79	3,911	518	49,635	95	29,329	692	82,875
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	6,500	1	7,995	2	14,495
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,000	8	13,389	8	13,010	17	27,399
0500-0999	-	-	12	7,868	2	1,295	14	9,163
0250-0499	1	350	16	4,983	9	3,122	26	8,455
0100-0249	7	1,265	58	9,217	15	2,404	80	12,886
0050-0099	8	584	44	3,064	14	984	66	4,632
0026-0049	5	169	50	1,810	8	306	63	2,285
0001-0025	57	543	329	2,804	38	213	424	3,560
SUDBURY	20	1,178	339	12,892	46	6,216	405	20,286
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	3	4,041	3	3,973	6	8,014
0500-0999	-	-	2	1,195	-	-	2	1,195
0250-0499	2	776	5	1,652	1	260	8	2,688
0100-0249	-	-	10	1,499	7	1,268	17	2,767
0050-0099	1	84	25	1,621	5	313	31	2,018
0026-0049	6	199	34	1,145	5	173	45	1,517
0001-0025	11	119	260	1,739	25	229	296	2,087
THUNDER BAY	35	4,708	202	12,663	41	6,866	278	24,237
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	2,000	1	2,200	2	3,848	4	8,048
0500-0999	3	1,673	1	724	1	960	5	3,357
0250-0499	1	280	10	3,398	3	1,082	14	4,760
0100-0249	1	120	20	2,577	3	382	24	3,079
0050-0099	4	317	22	1,490	2	180	28	1,987
0026-0049	5	187	34	1,136	4	152	43	1,475
0001-0025	20	131	114	1,138	26	262	160	1,531



TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1985

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
<b>TORONTO</b>	<b>3,326</b>	<b>313,269</b>	<b>10,999</b>	<b>1,304,877</b>	<b>1,111</b>	<b>196,528</b>	<b>15,436</b>	<b>1,814,674</b>
10000 +	3	55,634	19	348,322	2	48,053	24	452,009
5000-9999	2	12,443	12	71,815	4	21,609	18	105,867
3000-4999	8	29,005	32	115,961	4	15,368	44	160,334
1000-2999	49	72,809	157	253,777	34	60,906	240	387,492
0500-0999	78	54,174	282	197,831	19	12,603	379	284,608
0250-0499	91	31,569	338	117,371	44	14,447	474	163,387
0100-0249	156	24,124	502	77,754	70	10,254	728	112,142
0050-0099	162	11,046	606	40,156	79	5,376	847	56,578
0026-0049	167	5,881	860	30,386	81	2,835	1,108	39,102
0001-0025	2,610	16,584	8,190	51,504	774	5,067	11,574	73,155
<b>TROIS-RIVIERES</b>	<b>42</b>	<b>3,718</b>	<b>353</b>	<b>14,503</b>	<b>38</b>	<b>4,122</b>	<b>433</b>	<b>22,343</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	4	5,000	-	-	4	5,000
0500-0999	2	1,350	-	-	1	814	3	2,164
0250-0499	2	835	8	2,301	2	695	12	3,831
0100-0249	5	724	18	2,801	11	1,879	34	5,404
0050-0099	7	440	30	1,986	5	368	42	2,794
0026-0049	6	193	21	775	6	211	33	1,179
0001-0025	20	176	272	1,640	13	155	305	1,971
<b>VANCOUVER</b>	<b>826</b>	<b>92,131</b>	<b>3,640</b>	<b>401,268</b>	<b>315</b>	<b>42,397</b>	<b>4,781</b>	<b>535,796</b>
10000 +	-	-	3	46,682	-	-	3	46,682
5000-9999	4	28,070	4	28,100	1	8,000	9	64,170
3000-4999	3	10,669	12	47,429	1	3,844	16	61,942
1000-2999	11	20,867	57	93,516	7	11,056	75	125,439
0500-0999	14	9,049	70	46,758	5	3,766	89	59,573
0250-0499	19	6,090	121	41,016	16	6,356	159	93,462
0100-0249	44	6,466	309	45,049	27	4,119	380	55,634
0050-0099	61	4,152	309	20,965	35	2,429	405	27,546
0026-0049	71	2,483	362	12,931	36	1,320	469	16,734
0001-0025	599	4,285	2,393	18,822	184	1,507	3,176	24,614
<b>VICTORIA</b>	<b>398</b>	<b>16,356</b>	<b>2,279</b>	<b>46,076</b>	<b>382</b>	<b>19,331</b>	<b>3,059</b>	<b>81,763</b>
10000 +	2	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	11,131	-	-	1	8,520	3	19,651
3000-4999	-	-	1	3,340	-	-	1	3,340
1000-2999	1	1,300	5	8,998	3	5,246	9	15,544
0500-0999	1	742	11	6,862	2	1,079	14	8,683
0250-0499	1	280	18	6,035	2	725	21	7,040
0100-0249	5	828	47	7,183	10	1,459	62	9,470
0050-0099	6	398	53	3,653	11	661	70	4,712
0026-0049	8	307	56	1,889	11	403	75	2,599
0001-0025	374	1,370	2,088	8,116	342	1,238	2,804	10,724
<b>WINDSOR</b>	<b>210</b>	<b>38,098</b>	<b>588</b>	<b>25,827</b>	<b>84</b>	<b>6,630</b>	<b>882</b>	<b>70,555</b>
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	6,695	-	-	-	-	1	6,695
3000-4999	-	-	1	4,144	-	-	1	4,144
1000-2999	6	7,401	1	1,600	1	1,104	8	10,105
0500-0999	11	7,775	2	1,100	2	1,408	15	10,283
0250-0499	13	4,484	9	3,110	2	699	24	8,293
0100-0249	53	8,077	51	7,372	12	1,719	116	17,168
0050-0099	26	1,925	40	2,654	11	753	77	5,332
0026-0049	23	805	72	2,615	14	555	109	3,975
0001-0025	77	936	412	3,232	42	392	531	4,560

TABLE 9. Non-Residential Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Value Category  
TABLEAU 9. Permis de bâtir non-domiciliaires émis dans les zones métropolitaines selon la valeur

1985

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
WINNIPEG	311	38,047	2,565	93,336	244	85,042	3,120	216,425
10000 +	1	25,000	-	-	1	15,000	2	40,000
5000 9999	-	-	-	-	4	27,806	4	27,806
3000 4999	-	-	2	6,178	2	7,456	4	13,634
1000 2999	1	1,800	7	11,025	10	15,392	18	28,217
0500 6999	1	678	28	18,522	11	6,311	40	25,511
0250 0499	7	2,390	39	13,709	13	4,535	59	20,634
0100 0249	20	3,005	124	19,345	30	4,424	174	26,774
0050 0099	30	2,053	136	9,082	32	2,163	198	13,298
0026 0049	28	1,022	162	5,688	24	867	214	7,577
0001 0025	223	2,099	2,067	9,787	117	1,088	2,407	12,974

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES</b>	<b>64,813</b>	<b>72</b>	<b>5,051</b>	<b>8,418</b>	<b>37,707</b>	<b>3,393</b>	<b>119,454</b>	<b>7,933,933</b>	<b>1,109,203</b>	<b>3,689,837</b>	<b>1,220,254</b>	<b>13,953,227</b>
<b>CALGARY</b>	<b>2,366</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>-</b>	<b>38</b>	<b>1</b>	<b>2,417</b>	<b>192,669</b>	<b>3,721</b>	<b>132,780</b>	<b>145,109</b>	<b>474,279</b>
CALGARY C	2,366	-	12	-	38	1	2,417	192,669	3,721	132,780	145,109	474,279
<b>CHICOUTIMI-JONQUIERE</b>	<b>365</b>	<b>7</b>	<b>243</b>	<b>36</b>	<b>495</b>	<b>120</b>	<b>1,266</b>	<b>58,261</b>	<b>32,381</b>	<b>10,007</b>	<b>17,993</b>	<b>118,642</b>
CHICOUTIMI V	156	1	188	20	306	65	736	29,679	1,746	6,301	13,944	51,670
JONQUIERE V	155	2	42	16	154	47	416	22,052	30,266	3,636	2,912	58,866
LAROUICHE P	1	1	-	-	-	1	3	343	-	18	1,100	1,461
LATERRIERE SD	27	-	8	-	16	2	53	3,158	228	15	30	3,431
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST HONORE CHICOUTIMI SD	14	2	2	-	17	5	40	1,903	84	21	7	2,015
TREMBLAY CT	12	1	3	-	2	-	18	1,126	57	16	-	1,199
<b>EDMONTON</b>	<b>2,516</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>71</b>	<b>62</b>	<b>15</b>	<b>2,698</b>	<b>200,639</b>	<b>11,493</b>	<b>211,471</b>	<b>139,581</b>	<b>563,184</b>
BON ACCORD T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
EDMONTON C	1,930	-	30	71	62	15	2,108	150,811	4,771	197,427	123,030	476,039
FORT SASKATCHEWAN T	2	-	-	-	-	-	2	533	1,914	427	68	2,942
GIBBONS T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	3	-	27
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	11	68
MORINVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	244	39	513	1,419	2,215
REDWATER T	2	-	-	-	-	-	2	118	-	223	2,850	3,191
ST ALBERT C	211	-	2	-	-	-	213	20,741	2,620	599	8,659	32,619
STRATHCONA CO NO 20 CM	305	2	-	-	-	-	307	22,771	1,704	11,484	3,355	39,314
STURGEON NO 90 MD	63	-	-	-	-	-	63	5,305	445	784	200	6,734
<b>HALIFAX</b>	<b>1,650</b>	<b>17</b>	<b>696</b>	<b>174</b>	<b>1,689</b>	<b>286</b>	<b>4,512</b>	<b>252,737</b>	<b>7,274</b>	<b>96,138</b>	<b>13,022</b>	<b>369,171</b>
BEDFORD T	99	-	8	-	111	2	220	17,707	1,196	5,588	25	24,516
DARTMOUTH C	265	-	220	26	413	6	930	58,665	2,174	35,642	599	97,080
HALIFAX C	79	-	64	104	563	268	1,078	63,980	1,001	45,901	11,648	122,530
HALIFAX CM	1,207	17	404	44	602	10	2,284	112,385	2,903	9,007	750	125,045
<b>HAMILTON</b>	<b>2,334</b>	<b>-</b>	<b>94</b>	<b>536</b>	<b>247</b>	<b>106</b>	<b>3,317</b>	<b>233,727</b>	<b>121,540</b>	<b>58,601</b>	<b>36,671</b>	<b>450,539</b>
ANCASTER T	292	-	-	-	-	-	292	26,339	1,179	879	6,647	35,044
BURLINGTON C	562	-	-	22	22	1	607	55,381	10,282	24,311	10,732	100,706
DUNDAS T	55	-	-	54	-	50	159	10,401	218	460	1,201	12,280
FLAMBOROUGH TP	212	-	-	30	-	-	242	20,076	2,170	3,558	1,010	26,814
GLANBROOK TP	26	-	-	-	-	-	26	2,761	1,120	229	-	4,110
GRIMSBY T	88	-	4	32	20	-	144	10,238	565	1,171	3,566	15,540
HAMILTON C	659	-	-	398	177	24	1,258	67,751	100,804	21,948	8,784	199,287
STONE CREEK C	440	-	90	-	28	31	589	40,780	5,202	6,045	4,731	56,758
<b>HULL</b>	<b>1,028</b>	<b>9</b>	<b>199</b>	<b>71</b>	<b>1,267</b>	<b>48</b>	<b>2,622</b>	<b>161,302</b>	<b>2,610</b>	<b>107,007</b>	<b>16,890</b>	<b>287,809</b>
AYLMER V	259	-	36	56	26	7	384	29,298	41	1,257	1,813	32,409
CATINEAU V	458	1	42	9	487	33	1,030	59,032	180	7,366	53	66,631
HULL V	102	-	121	6	747	8	984	55,832	2,218	97,773	7,330	163,153
HULL PARTIE OUEST CT	97	-	-	-	-	-	97	9,047	50	300	2	9,399
LA PECHE SD	39	5	-	-	7	-	51	3,104	72	211	6,192	9,579
VAL-DES-MONTS SD	73	3	-	-	-	-	76	4,989	49	100	1,500	6,638
<b>KITCHENER</b>	<b>2,034</b>	<b>-</b>	<b>321</b>	<b>427</b>	<b>402</b>	<b>128</b>	<b>3,312</b>	<b>176,048</b>	<b>26,943</b>	<b>50,938</b>	<b>37,932</b>	<b>291,861</b>
CAMBRIDGE C	331	-	109	126	72	28	666	34,231	6,472	5,298	10,013	56,014
DUMFRIES NORTH TP	45	-	-	-	16	-	61	4,591	1,375	343	13	6,322
KITCHENER C	794	-	102	258	286	89	1,529	69,636	6,129	33,273	1,299	110,337
WATERLOO C	787	-	100	43	28	-	967	59,810	11,215	9,931	26,044	107,000
WOOLWICH TP	77	-	10	-	-	2	89	7,780	1,752	2,093	563	12,188
<b>LONDON</b>	<b>1,452</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>385</b>	<b>748</b>	<b>38</b>	<b>2,648</b>	<b>140,781</b>	<b>13,394</b>	<b>44,375</b>	<b>25,694</b>	<b>224,244</b>
BELMONT VL	24	-	-	-	-	-	24	1,095	-	55	15	1,165
DELAWARE TP	8	-	-	-	-	-	8	811	33	40	34	918
DORCHESTER NORTH TP	53	-	-	-	-	-	53	4,622	1,291	335	26	6,274
LONDON C	1,306	-	24	385	699	38	2,452	125,167	10,030	38,995	23,798	197,990
LONDON TP	21	-	-	-	2	-	23	2,774	1,241	819	-	4,834
NISSOURI WEST TP	6	-	-	-	22	-	28	1,299	269	31	45	1,644
SOUTHWOLD TP	7	1	-	-	-	-	8	878	236	26	133	1,273
WESTMINSTER TP	27	-	-	-	25	-	52	4,135	294	4,074	1,643	10,146

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	8,041	2	821	866	10,674	830	21,234	1,187,969	157,345	547,973	190,291	2,083,578
ANIOU V	35	-	76	83	108	7	309	15,746	5,427	6,136	31	27,340
BAIE-D'URFE V	5	-	-	-	-	-	5	1,064	577	16	-	1,657
BEACONSFIELD V	52	-	-	-	-	-	52	5,651	40	440	440	6,571
BELOEIL V	18	-	-	-	66	1	85	4,453	127	1,835	190	6,605
BLAINVILLE V	132	-	23	-	11	1	167	10,664	1,072	2,057	175	13,968
BOIS-DES-FILION V	46	-	6	-	14	2	68	3,787	-	592	-	4,379
BOISBRIAND V	115	-	-	-	21	-	136	7,735	1,052	880	-	9,667
BOUCHERVILLE V	147	-	16	41	20	41	265	16,372	3,846	4,227	163	24,608
BROSSARD V	311	-	41	74	193	-	619	45,931	5/5	13,306	411	60,223
CANDIAC V	38	-	6	-	76	-	120	5,782	15	902	4	6,703
CHAMBLEY V	66	-	2	-	110	10	188	7,387	255	878	-	8,520
CHARLEMAGNE V	16	-	-	-	8	-	24	634	-	159	-	793
CHATEAUGUAY V	131	-	-	-	123	-	254	12,386	651	4,244	1,022	18,303
COTE-ST-LUC C	29	-	6	-	85	-	120	13,519	110	280	1,707	15,616
DELSON V	25	-	2	-	16	-	43	2,092	-	1,134	-	3,226
DEUX-MONTAGNES V	47	-	-	-	44	3	94	4,908	-	292	632	5,832
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	243	1	-	-	-	-	244	20,445	92	5,156	-	25,693
DORVAL V	16	-	-	-	-	1	17	1,743	157	1,074	7	2,981
DORVAL C	37	-	8	-	34	-	82	5,505	8,538	6,317	2,507	22,867
GREENFIELD PARK V	14	-	-	3	85	-	99	3,518	-	1,608	683	5,809
HAMPSTEAD V	3	-	-	-	-	-	3	1,061	-	-	-	1,061
HUDSON V	16	-	-	-	-	-	16	1,752	-	377	-	2,129
ILE-PERROT V	13	-	22	-	26	1	62	3,122	46	1,176	135	4,479
KIRKLAND V	291	-	-	-	-	-	291	19,083	3,583	2,223	-	24,889
LA PRAIRIE V	123	-	-	-	3	-	126	8,004	518	209	365	9,096
LACHENAIE V	171	-	-	-	-	1	172	11,101	87	979	-	12,167
LACHINE V	45	-	4	12	13	11	85	6,796	7,166	9,617	643	24,222
LASALLE V	20	-	46	-	185	12	263	10,571	1,347	54,727	344	66,989
LAVAL V	1,086	-	289	278	1,135	-	2,788	163,308	8,798	69,819	6,050	247,975
LE GARDEUR V	97	-	2	-	63	-	162	6,466	168	627	-	7,261
LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERVY V	8	-	-	-	-	-	8	1,233	-	65	-	1,298
LONGUEUIL V	306	-	48	52	481	4	891	48,742	7,736	14,629	19,021	90,128
LORRAINE V	63	-	-	-	-	-	63	7,655	-	60	-	7,715
MASCOUCHE V	77	-	-	-	29	-	106	5,657	159	2,299	503	8,619
McMASTERVILLE VL	8	-	-	-	-	-	8	691	933	163	-	1,787
MERCER V	53	-	-	-	18	1	72	4,380	307	219	26	4,932
MONT-ROYAL V	1	-	-	-	82	-	83	6,374	3,058	3,320	60	12,812
MONT-ST-HILAIRE V	65	-	-	-	-	-	65	5,831	189	2,162	19	8,201
MONTREAL V	1,209	-	142	137	5,282	657	7,427	359,750	48,957	185,915	85,422	680,044
MONTREAL-EST V	1	-	-	-	95	-	96	4,195	729	42	-	5,947
MONTREAL-NORD V	1	-	2	-	130	18	166	8,274	693	4,411	484	13,862
MONTREAL-OUEST V	1	-	-	-	-	1	2	323	-	70	-	393
N-D-DE-BON-SECOURS P	12	-	-	-	-	-	12	593	47	45	10	695
N-D-DE-LE-PERROT P	47	-	-	-	-	-	47	3,059	-	250	-	3,309
OKA P	11	-	-	-	-	-	11	940	15	-	425	1,380
OKA SD	4	-	-	-	-	3	7	662	-	460	-	1,122
OTTERBURN PARK V	22	-	-	-	6	-	28	1,583	-	101	-	1,684
OUTREMONT V	1	-	-	-	-	-	1	2,432	4,587	1,000	4,420	12,439
PIERREFONDS V	187	-	18	-	93	4	302	15,317	24	5,354	3,185	23,880
PINCOURT V	55	-	-	-	-	1	56	3,554	-	79	-	3,633
POINTE-CALUMET VL	13	-	-	-	17	-	30	1,886	-	1,240	935	4,061
POINTE-CLAIRE V	116	-	14	36	47	-	213	13,025	2,514	17,633	136	33,308
REPENTIGNY V	266	-	2	9	264	1	542	27,163	302	5,176	6,625	39,216
RICHELIEU V	18	-	4	-	-	-	22	1,336	147	337	12	1,832
ROSEMERE V	57	-	9	34	-	-	100	7,489	2	3,046	-	10,537
ROXBORO V	2	-	-	-	-	-	2	278	-	-	-	371
SCENNEVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	575	-	10	-	585
ST-AMABLE SD	41	-	-	-	23	1	65	3,040	10	295	-	3,345
ST-BASILE-LE-GRAND V	78	-	-	-	-	-	78	5,461	2,042	50	-	7,553
ST-BRUNO-MONTARVILLE V	44	-	-	-	40	1	85	6,734	672	15,530	1,124	24,060
ST-CONSTANT V	164	-	-	-	16	-	180	10,039	11	1,427	-	11,483
ST-EUSTACHE V	173	-	-	-	59	-	232	12,910	783	8,590	966	23,249
ST-HUBERT V	346	1	16	-	37	14	414	23,638	743	5,723	4,253	34,357
ST-JOSEPH-DU-LAC P	36	-	-	-	-	-	36	2,186	556	52	15	2,809
ST-LAMBERT V	5	-	-	-	154	-	163	10,328	567	1,380	537	12,812
ST-LAURENT V	96	-	10	6	386	-	498	30,558	14,162	34,382	11,535	90,637
ST-LAZARE P	103	-	-	-	-	-	103	7,694	90	-	-	7,829
ST-LEONARD V	129	-	-	12	126	6	273	17,588	2,846	15,760	6,010	42,204
ST-LOUIS-TERREBONNE P	254	-	-	72	3	329	329	17,747	751	3,809	-	22,307
ST-MATHIAS P	18	-	2	-	-	-	20	1,779	22	7	-	1,808
ST-MATHEU-DE-BELOEIL P	13	-	-	-	-	-	13	1,345	950	10	-	2,305
ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	118	-	4	-	12	4	16	451	225	9	11	696
ST-SULPICE P	7	-	2	-	12	1	135	8,672	40	412	2,157	11,281
ST-THOMAS V	7	-	-	-	694	-	701	116	25	116	48	893
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	2	-	-	-	1	1	19	690	18	175	12,332	13,215
STE-ANNE-DES-PLAINES P	59	-	-	-	28	-	87	4,274	248	922	723	6,167
STE-CATHERINE V	27	-	2	-	12	-	41	1,913	94	3,002	38	5,047
STE-GENEVIEVE V	7	-	-	-	-	1	8	741	-	28	-	769

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
STE JULIE V	104	-	-	-	-	-	104	7,192	772	1,383	818	10,165
STE MARTHE-SUR-LE-LAC V	27	-	-	-	-	-	27	2,011	-	-	21	2,071
STE-THERESE V	82	-	2	-	156	-	238	13,878	1,118	3,754	7,396	26,146
TERRASSE-VAUDREUIL SD	1	-	-	-	-	-	1	136	-	-	-	136
TERREBONNE V	10	-	2	-	52	1	65	2,744	-	40	241	3,025
VARENNES V	84	-	-	-	63	-	147	6,959	9,029	941	909	17,838
VAUDREUIL V	9	-	-	-	-	-	9	618	6,700	117	135	7,570
VERDUN V	6	-	2	90	380	15	493	24,134	-	2,033	2,725	28,892
WESTMOUNT V	5	-	-	8	25	-	38	8,232	18	7,794	657	16,701
<b>OSHAWA</b>	<b>1,051</b>	<b>-</b>	<b>166</b>	<b>43</b>	<b>253</b>	<b>29</b>	<b>1,542</b>	<b>90,655</b>	<b>65,934</b>	<b>21,735</b>	<b>2,596</b>	<b>180,920</b>
OSHAWA C	313	-	166	43	221	29	772	36,723	62,639	11,361	2,082	112,805
WHITBY T	738	-	-	-	32	-	770	53,932	3,295	10,374	514	68,115
<b>OTTAWA</b>	<b>3,217</b>	<b>1</b>	<b>221</b>	<b>1,721</b>	<b>2,220</b>	<b>119</b>	<b>7,499</b>	<b>546,595</b>	<b>43,806</b>	<b>226,399</b>	<b>88,321</b>	<b>905,121</b>
CLARENCE TP	93	-	6	3	-	5	107	7,496	372	23	1,726	9,617
CUMBERLAND TP	620	-	96	360	-	-	1,076	89,986	184	1,845	93,068	149,018
GLOUCESTER C	1,092	-	26	242	-	1	1,785	124,988	745	18,355	4,920	149,018
GOULBOURN C	215	2	-	-	424	4	222	18,414	2,322	331	6	22,073
KANATA C	246	1	5	159	197	-	608	43,165	4,041	5,083	1,682	53,971
NEPEAN C	416	-	34	464	256	-	1,170	81,434	15,785	35,931	10,497	143,647
OSGOODE TP	159	-	-	-	-	-	159	14,015	757	392	3,029	18,193
OTTAWA C	241	-	44	448	1,307	99	2,139	143,642	19,497	161,719	64,877	389,735
RIDEAU TP	95	-	-	-	-	-	95	11,384	103	712	265	12,464
ROCKCLIFFE PARK VL	7	-	-	-	-	-	7	2,010	-	-	-	2,010
ROCKLAND T	30	-	-	36	33	3	102	5,772	-	975	-	6,747
VANIER C	3	-	8	9	2	6	28	3,279	-	1,033	266	4,578
<b>QUEBEC</b>	<b>1,842</b>	<b>12</b>	<b>264</b>	<b>211</b>	<b>3,390</b>	<b>611</b>	<b>6,330</b>	<b>305,042</b>	<b>74,074</b>	<b>101,459</b>	<b>64,805</b>	<b>545,380</b>
ANCIENNE LORETTE V	29	-	8	-	102	2	141	5,708	150	1,837	543	8,238
BEAUPORT V	299	-	20	-	126	25	470	25,085	150	2,233	1,453	28,921
BERNIERS SD	58	-	18	-	16	-	92	4,807	163	162	-	5,132
CAP ROUGE V	103	-	-	-	58	1	172	10,186	7	404	-	10,597
CHARLESBOURG V	159	-	22	103	525	18	827	31,829	30	2,901	186	34,94



TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality  
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>ST. CATHARINES-NIAGARA</b>	<b>1,011</b>	-	<b>92</b>	<b>48</b>	<b>619</b>	<b>81</b>	<b>1,851</b>	<b>116,448</b>	<b>21,009</b>	<b>33,690</b>	<b>5,247</b>	<b>176,394</b>
NIAGARA FALLS C	223	-	24	-	150	2	399	21,745	3,296	11,750	491	37,282
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	82	-	-	-	-	-	82	9,485	2,073	1,453	509	13,520
PELHAM T	109	-	-	-	-	-	109	11,150	501	537	193	12,381
PORT COLBORNE C	15	-	-	-	100	1	116	5,005	2,120	418	754	8,297
ST. CATHARINES C	388	-	28	48	312	18	794	50,062	10,873	14,459	1,953	77,347
THOROLD C	72	-	40	-	27	11	150	8,193	1,154	801	42	10,190
WAINFLEET TP	20	-	-	-	-	-	20	1,815	414	478	270	2,977
WELLAND C	102	-	-	-	30	8	140	8,993	578	3,794	1,035	14,400
<b>SAINT JOHN</b>	<b>423</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	-	<b>89</b>	<b>159</b>	<b>681</b>	<b>48,277</b>	<b>4,401</b>	<b>9,551</b>	<b>9,153</b>	<b>71,382</b>
E. RIVERSIDE-KINGSHURST	4	-	-	-	-	-	4	503	-	-	-	503
FAIRVALE VL	64	-	-	-	-	-	64	5,800	-	411	-	6,211
CONKOLA POINT VL	65	-	-	-	-	-	65	4,219	-	-	-	4,219
GRAND BAY VL	38	-	2	-	21	-	61	2,744	-	567	18	3,329
HAMPTON VL	34	-	-	-	-	-	34	2,478	20	18	-	2,516
QUISPAHMSIS T	87	-	2	-	32	-	121	8,971	-	290	355	9,616
RENFORTH VL	3	-	-	-	-	-	3	399	-	-	-	399
ROTHESAY T	7	-	-	-	-	-	7	1,200	70	55	7	1,332
SAINT JOHN C	84	-	4	-	36	159	283	20,052	4,112	8,192	8,488	40,844
SAINT JOHN CM	32	2	-	-	-	-	34	1,487	199	18	35	1,739
WESTFIELD PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD VL	5	-	-	-	-	-	5	424	-	-	250	674
<b>ST. JOHNS</b>	<b>816</b>	-	<b>49</b>	<b>44</b>	<b>345</b>	<b>141</b>	<b>1,395</b>	<b>78,345</b>	<b>2,115</b>	<b>35,653</b>	<b>11,986</b>	<b>128,099</b>
CONCEPTION BAY SOUTH T	151	-	2	-	4	-	157	8,643	100	582	100	9,425
FLATROCK T	42	-	-	-	-	-	42	2,230	-	-	-	2,230
GOULDS T	-	-	-	-	-	-	-	-	20	22	86	2,358
HOGANS POND T	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
LAWRENCE POND T	127	-	-	-	152	26	305	12,468	541	4,897	5,190	23,096
MOUNT PEARL T	3	-	-	-	-	-	3	184	5	110	-	299
PARADISE T	11	-	-	-	-	-	11	575	-	-	-	575
PETTY HARB-MADDOX COV.T	321	-	47	44	189	90	691	43,061	1,222	29,568	5,910	79,761
PORTUGAL COVE T	71	-	-	-	-	25	96	4,959	224	404	700	6,287
POUCH COVE T	21	-	-	-	-	-	21	1,614	-	25	-	1,639
ST. JOHN'S C	7	-	-	-	-	-	7	318	-	-	-	318
ST. JOHN'S MET AREA T	3	-	-	-	-	-	3	176	3	-	-	179
ST. PHILIP'S T	57	-	-	-	-	-	57	4,007	-	45	-	4,052
ST. THOMAS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEDGEWOOD PARK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SASKATOON</b>	<b>875</b>	-	<b>172</b>	<b>164</b>	<b>618</b>	<b>2</b>	<b>1,831</b>	<b>102,735</b>	<b>3,911</b>	<b>49,635</b>	<b>29,329</b>	<b>185,610</b>
SASKATOON C	875	-	172	164	618	2	1,831	102,735	3,911	49,635	29,329	185,610
<b>SUDBURY</b>	<b>319</b>	<b>4</b>	<b>62</b>	<b>60</b>	<b>53</b>	<b>4</b>	<b>502</b>	<b>28,481</b>	<b>1,178</b>	<b>12,892</b>	<b>6,216</b>	<b>48,767</b>
NICKEL CENTRE T	18	-	-	-	23	-	41	1,464	-	450	235	2,149
RAYSIDE BALFOUR T	12	-	2	-	-	-	15	1,080	-	631	-	1,711
SUDBURY C	248	1	60	60	30	4	403	23,690	362	11,403	5,884	41,339
VALLEY EAST T	14	-	-	-	-	-	14	758	-	269	97	1,124
WALDEN T	27	2	-	-	-	-	29	1,489	816	139	-	2,444
<b>THUNDER BAY</b>	<b>294</b>	<b>14</b>	<b>68</b>	-	<b>212</b>	<b>76</b>	<b>664</b>	<b>40,115</b>	<b>4,708</b>	<b>12,663</b>	<b>6,866</b>	<b>64,352</b>
NEEBING TP	6	5	-	-	-	-	11	330	87	1	113	531
O'CONNOR TP	5	-	-	-	-	-	5	161	-	-	-	161
OLIVER TP	5	-	-	-	-	-	5	479	151	55	-	685
PAIPOONGE TP	17	-	-	-	1	-	18	1,398	65	100	-	1,564
SHUNIAH TP	9	9	-	-	-	-	18	1,678	-	-	-	1,678
THUNDER BAY C	252	-	68	-	211	76	607	36,068	4,405	12,507	6,753	59,733
<b>TORONTO</b>	<b>19,967</b>	-	<b>1,255</b>	<b>1,359</b>	<b>6,429</b>	<b>328</b>	<b>29,338</b>	<b>2,362,384</b>	<b>313,269</b>	<b>1,304,877</b>	<b>196,528</b>	<b>4,177,058</b>
AJAX T	729	-	121	-	-	-	850	59,255	2,498	2,834	4,400	68,987
AURORA T	647	-	-	-	-	-	647	48,796	1,610	3,967	38	54,411
BRAMPTON C	2,375	-	-	42	124	29	2,570	177,550	70,565	34,653	5,520	288,288
CALEDON T	264	-	16	-	-	-	280	21,636	1,881	631	46	24,194
ETOBICOKE C	115	-	2	69	1,073	21	1,280	94,898	20,801	74,940	5,450	196,089
GWILLIMBURY EAST T	199	-	-	-	-	6	205	14,230	570	1,630	1,252	17,682
KING TP	161	-	-	-	-	-	161	18,297	832	1,283	508	20,920

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MARKHAM T	1,779	-	654	323	39	-	2,795	223,907	8,351	72,447	4,749	309,454
MISSISSAUGA C	3,340	-	260	347	189	-	4,136	360,794	37,623	231,897	17,139	647,453
NEWMARKET T	377	-	-	98	139	-	614	31,011	8,564	19,906	6,907	66,388
OAKVILLE T	1,319	-	47	191	195	-	1,752	118,762	2,967	20,371	12,192	154,292
PICKERING T	970	-	41	16	7	-	1,034	94,838	8,351	23,336	1,312	127,837
RICHMOND HILL T	635	-	88	-	-	-	723	71,974	7,479	30,134	2,072	111,659
SCARBOROUGH C	2,962	-	4	81	937	2	3,886	326,985	35,973	110,204	22,342	495,504
TORONTO C	95	-	63	76	2,457	269	2,960	187,578	22,776	312,000	65,488	587,842
VAUGHAN T	3,492	-	-	28	281	-	3,801	337,583	42,160	120,104	9,369	509,216
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	305	-	-	-	124	-	429	38,515	3,463	7,161	636	49,775
YORK C	17	-	36	-	170	-	223	15,394	1,040	2,126	691	19,251
YORK EAST BOR	11	-	-	-	178	-	189	14,151	2,862	4,837	7,053	28,903
YORK NORTH C	275	-	11	-	516	1	803	106,230	32,903	230,416	29,364	398,913
TIROS-RIVIERES	575	-	30	-	1,310	27	1,942	82,108	3,718	14,503	4,122	104,451
CAP-DE-LA-MADELEINE V	208	-	2	-	311	9	530	22,418	362	5,212	592	28,584
POINTE-DU-LAC SD	12	-	-	-	-	-	12	1,300	-	50	68	1,418
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	35	-	18	-	25	4	82	3,689	75	1,304	-	5,059
STE-MARTHE-CAP-MADEL SD	33	-	-	-	-	-	33	1,910	35	160	62	2,167
TIROS-RIVIERES V	106	-	2	-	725	14	847	36,124	2,611	5,506	3,373	47,614
TIROS-RIVIERES-OUEST V	181	-	8	-	249	-	438	16,676	635	2,271	27	19,609
VANCOUVER	6,648	-	142	1,610	3,885	148	12,433	939,222	92,131	401,268	42,397	1,475,018
BELCARRA VL	5	-	-	-	-	-	5	609	-	-	-	609
BURNABY DM	287	-	16	299	315	14	931	64,592	8,079	41,858	15,346	129,875
COQUITLAM DM	400	-	8	154	10	-	572	45,016	298	8,129	402	53,845
DELTA DM	314	-	-	-	105	2	421	35,355	1,837	14,558	1,267	53,011
GREATER VANCOUVER SRD	13	-	-	-	-	-	13	1,573	538	70	3	2,184
LANGLEY C	28	-	2	29	27	-	86	3,505	658	2,733	16	6,912
LANGLEY DM	600	-	-	54	2	4	660	42,425	4,010	1,988	382	48,805
MAPLE RIDGE DM	643	-	-	-	-	-	661	33,063	639	3,455	760	37,427
NEW WESTMINSTER C	19	-	2	116	406	-	543	34,295	8,235	6,017	1,010	49,557
NORTH VANCOUVER C	66	-	4	281	30	-	381	22,451	546	42,738	900	66,125
NORTH VANCOUVER DM	412	-	-	48	106	-	566	43,495	3,508	4,976	1,999	53,978
PITT MEADOWS DM	59	-	-	48	2	-	61	3,425	458	120	29	4,032
PORT COQUITLAM C	93	-	-	-	26	-	119	7,539	187	820	168	8,714
PORT MOODY C	114	-	-	7	4	-	125	9,978	31	2,198	996	13,203
RICHMOND DM	580	-	12	311	73	7	983	61,442	11,064	38,452	1,842	112,800
SURREY DM	1,919	-	40	220	133	3	2,316	186,354	5,679	21,510	2,448	216,001
VANCOUVER C	871	-	54	75	2,453	117	3,570	298,514	46,354	208,115	15,363	568,346
WEST VANCOUVER DM	150	-	2	16	45	-	213	33,585	-	3,211	198	36,994
WHITE ROCK C	75	-	-	-	131	1	207	11,996	-	320	278	12,594
VICTORIA	1,267	-	33	457	125	83	1,965	133,322	16,356	46,076	19,331	215,085
CAPITAL RD	437	-	-	40	4	5	486	32,404	363	2,863	1,364	36,994
CENTRAL SAANICH DM	146	-	-	-	-	-	146	10,306	1,325	709	37	12,377
COLWOOD C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESQUIMALT DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METCHOSIN DM	8	-	-	-	-	-	8	673	-	-	-	673
NORTH SAANICH DM	83	-	-	-	-	-	83	8,710	7,201	779	-	16,681
OAK BAY DM	20	-	-	-	-	21	41	3,897	-	3,387	75	7,359
SAANICH DM	472	-	-	259	37	3	771	52,878	547	9,524	13,322	76,271
SIDNEY T	73	-	6	91	12	-	182	8,921	-	2,566	5	11,492
VICTORIA C	28	-	27	67	72	54	248	15,533	6,920	26,257	4,528	53,238
WINDSOR	834	-	10	-	224	6	1,074	78,847	38,098	25,827	6,630	149,402
BELLE RIVER T	19	-	-	-	12	-	31	1,696	-	59	4	1,759
COLCHESTER NORTH TP	40	-	-	-	-	-	40	1,739	-	-	18	1,757
ESSEX T	15	-	-	-	-	-	15	811	755	340	72	1,978
MAIDSTONE TP	45	-	-	-	-	-	45	4,825	239	80	150	5,294
ROCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDWICH SOUTH TP	24	-	-	-	-	-	24	1,476	4,263	839	-	6,578
SANDWICH WEST TP	138	-	-	-	-	2	140	9,911	1,138	509	38	11,596
ST-CLAIR BEACH VL	62	-	-	-	-	-	62	7,143	-	219	-	7,362
TECUMSEH T	249	-	-	-	-	-	249	15,166	489	56	998	16,709
WINDSOR C	242	-	10	-	212	4	468	36,080	31,214	23,725	5,350	96,369
WINNIPEG	3,122	1	32	106	1,956	7	5,224	309,951	38,047	93,336	85,042	526,376
RITCHOT RM	28	-	-	-	8	-	36	2,191	-	217	-	2,408
SPRINGFIELD RM	67	1	-	-	-	-	68	4,216	472	84	-	4,772
ST-FRANCOIS-XAVIER RM	4	-	-	-	-	-	4	345	54	-	-	399
WINNIPEG C	3,023	-	32	106	1,948	7	5,116	303,199	37,521	93,035	85,042	518,797

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1985

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	97,563	1,781	6,353	10,169	50,307	5,585	171,758	10,883,051	1,885,456	4,639,813	2,115,566	19,523,886
NEW FOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,423	7	67	44	389	171	2,101	115,772	3,715	44,141	19,958	183,586
AVALON PENINSULA	977	1	51	44	347	141	1,561	86,851	2,413	36,391	12,028	137,683
ARNOLD'S COVE T	3	—	—	—	—	—	3	170	—	—	—	170
AVONDALE T	7	—	—	—	—	—	7	310	—	201	—	511
* BRYANT'S COVE COM	5	—	—	—	—	—	5	250	—	—	—	250
* CARBONAR T	20	—	—	—	2	—	22	865	165	54	—	1,084
COLLIERS T	7	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	7
CONCEPTION HARBOUR T	1	—	—	—	—	—	1	417	—	—	—	417
FERMEUSE COM	5	—	—	—	—	—	5	266	—	30	—	296
FOX HARBOUR COM	1	—	—	—	—	—	1	72	—	—	—	72
* HARBOUR GRACE T	20	—	—	—	—	—	20	13	—	—	—	13
HARBOUR GRACE SOUTH COM	2	—	—	—	—	—	2	95	—	—	—	95
HEART'S CONTENT T	16	—	—	—	—	—	16	882	25	75	35	1,017
HEART'S DESIRE T	14	—	2	—	—	—	14	952	1	27	7	987
HOLYROOD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW PERLICAN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORMAN'S COVE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLACENTIA T	6	—	—	—	—	—	6	296	—	—	—	296
* SALMON COVE T	18	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—
SOUTH RIVER T	6	—	—	—	—	—	6	780	35	187	—	1,002
SPANIARD'S BAY T	3	—	—	—	—	—	3	271	—	—	—	271
TILTON T	3	—	—	—	—	—	3	268	25	59	—	352
TREPASSEY T	9	—	—	—	—	—	9	410	35	55	—	500
UPPER ISLAND COVE T	19	—	—	—	—	—	19	889	12	50	—	951
* VICTORIA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WABANA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITBOURNE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO ST JOHNS	816	—	49	44	345	141	1,395	78,345	2,115	35,653	11,986	128,099
SOUTH COAST-BURIN PSLA	60	1	—	—	11	12	84	4,131	5	514	32	4,682
BAY L'ARGENT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BURIN T	14	—	—	—	—	—	14	645	—	—	—	645
CHANNEL PORT BASQUES T	12	—	—	—	1	12	25	558	—	153	—	711
FORTUNE T	1	1	—	—	—	—	2	148	—	70	—	218
FOX COVE-MORTIER T	2	—	—	—	—	—	2	89	—	—	—	89
GARNISH T	2	—	—	—	—	—	2	90	—	—	—	90
GAULTOIS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND BANK T	6	—	—	—	10	—	16	1,163	—	65	7	1,235
HARBOUR BRETON T	2	—	—	—	—	—	2	292	—	110	25	427
ISLE AUX MORTS T	3	—	—	—	—	—	3	104	—	—	—	104
LAWN T	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
MARYSTOWN T	1	—	—	—	—	—	1	26	—	—	—	26
MILLTOWN-HEAD BAY ESP T	1	—	—	—	—	—	1	36	—	—	—	36
MORRISVILLE COM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARKERS COVE COM	3	—	—	—	—	—	3	76	—	—	—	76
POINT MAY COM	8	—	—	—	—	—	8	166	—	—	—	166
RAMEA T	1	—	—	—	—	—	1	365	3	46	—	414
ROSE BLANCHE T	1	—	—	—	—	—	1	210	—	50	—	260
ST-LAWRENCE T	3	—	—	—	—	—	3	123	2	20	—	145
N D-CENT BONAVISTA BAY	194	3	2	—	20	4	223	11,799	462	3,749	1,432	17,442
BADGER T	4	—	—	—	—	—	4	221	—	—	—	221
BADGER'S QUAY T	11	—	—	—	—	—	11	545	335	89	5	974
BAIE VERTE T	1	—	—	—	—	—	1	10	—	95	250	355
BEACHSIDE COM	4	—	—	—	—	—	4	6	—	—	—	6
BIRCHY BAY T	5	—	—	—	—	—	5	197	—	60	—	257
BISHOP'S FALLS T	13	—	—	—	—	—	13	398	—	—	40	438
BONAVISTA T	1	—	—	—	—	1	14	580	—	51	5	636
BOTWOOD T	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	30
CLARENVILLE T	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
DURRELL T	2	—	—	—	—	—	2	87	—	—	—	87
ELLISTON T	2	—	—	—	—	—	2	144	—	1	—	145
FOGO T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GANDER T	14	—	—	—	—	1	15	1,450	—	980	110	2,540
GLENWOOD T	—	—	—	—	—	—	—	56	—	—	—	56
GLOVERTOWN T	22	—	—	—	—	—	22	995	2	250	—	1,247
* GRAND FALLS T	23	—	—	—	11	—	34	2,056	—	992	440	3,488
HARE BAY T	13	—	—	—	—	—	13	595	—	12	—	607

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
JOE BATT'S ARM T	7	-	-	-	-	-	7	340	-	-	-	340
KINGS POINT COM	9	-	-	-	4	-	13	596	-	-	-	596
LEWISPORTE T	4	-	-	-	-	-	4	291	25	627	515	1,458
LUMSDEN T	3	-	-	-	-	-	3	238	-	-	-	238
MUSGRAVETOWN T	2	-	-	-	-	-	2	172	-	22	-	194
NORTHERN ARM T	3	-	-	-	-	-	3	105	-	-	-	105
PETERVIEW T	10	-	2	-	-	-	12	317	-	-	-	317
PILLEY'S ISLAND COM	4	-	-	-	-	-	4	286	-	-	-	286
POINT LEAMINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ANSON COM	4	-	-	-	-	-	4	220	-	-	-	220
PORT REXTON COM	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15	-	30
ROBERT'S ARM T	1	-	-	-	-	-	1	68	-	40	-	108
SALVAGE T	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	27	66
SELDON-LITTLE SELDOM T	-	-	-	-	-	-	-	81	-	9	-	90
SPRINGDALE T	6	-	-	-	5	-	11	463	50	4	-	517
SUMMERFORD T	7	-	-	-	-	-	7	306	-	100	-	406
TERRA NOVA COM	2	2	-	-	-	-	4	88	50	-	-	138
TWILLINGATE T	9	1	-	-	-	2	12	394	-	325	-	719
WAREHAM T	2	-	-	-	-	-	2	57	-	1	-	58
WESLEYVILLE T	6	-	-	-	-	-	6	355	-	74	40	469
* WINDSOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W COAST-N PEN-LABRADOR	192	2	14	-	11	14	233	12,991	835	3,487	6,466	23,779
* CORMACK COM	6	1	-	-	-	-	7	269	290	198	3	760
* CORNER BROOK C	37	-	12	-	7	14	70	4,066	325	1,835	351	6,577
* COW HEAD T	3	-	-	-	-	-	3	90	-	-	-	90
* DEER LAKE T	15	-	-	-	2	-	17	864	-	205	6,000	7,069
* ENGLEE T	10	1	-	-	-	-	11	539	13	18	-	570
* GILLIAMS COM	1	-	-	-	-	-	1	46	-	2	-	48
* HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HUGHES BROOK COM	2	-	-	-	-	-	2	211	-	-	-	211
* IRISHTOWN COM	2	-	-	-	-	-	2	122	-	-	-	122
* KIPPENS T	20	-	-	-	-	-	20	1,212	-	-	-	1,212
* L'ANSE AU-CLAIR COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LABRADOR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MASSEY DRIVE T	4	-	-	-	1	-	5	206	-	20	-	226
* MEADOWS COM	6	-	-	-	-	-	6	247	-	-	-	247
* MOUNT MORIAH T	3	-	-	-	-	-	3	167	-	-	-	167
* PARSONS POND COM	1	-	-	-	-	-	1	40	30	2	-	72
* PASADENA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PORT AU CHOIX T	6	-	-	-	-	-	6	334	-	58	-	392
* PORT SAUNDERS T	6	-	-	-	1	-	7	302	30	195	-	527
* RIVER OF PONDS	3	-	-	-	-	-	3	128	-	-	-	128
* RODDICKTON T	10	-	-	-	-	-	10	454	-	25	-	479
* SOUTH BROOK COM	3	-	-	-	-	-	3	140	-	-	-	140
* ST. ANTHONY T	21	-	-	-	-	-	21	792	-	-	-	792
* ST. GEORGE'S T	13	-	-	-	-	-	13	699	130	35	-	864
* STEADY BROOK COM	3	-	-	-	-	-	3	168	-	5	-	173
* STEPHENVILLE T	17	-	2	-	-	-	19	1,626	17	767	108	2,518
* SUMMERSIDE COM	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	4	72
* WABUSH T	-	-	-	-	-	-	-	201	-	120	-	321
* WOODY POINT COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
PRINCE EDWARD ISLAND	482	99	24	11	275	16	912	43,692	5,343	10,550	27,814	87,399
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD												
PRINCE EDWARD ISLAND	482	99	24	6	275	16	912	43,692	5,343	10,550	27,814	87,399
* ABRAM'S VILLAGE VL	3	-	-	-	-	-	3	103	20	-	-	123
* ALBERTON T	1	-	-	-	8	-	9	525	10	86	42	663
* BEDEQUE VL	2	-	-	-	-	-	2	56	-	45	-	101
* BORDEN T	24	-	-	-	12	-	36	2,021	20	758	-	2,799
* BUNBURY-SOUTHPORT VL	5	-	-	-	-	-	5	269	23	16	-	308
* CARDIGAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CENTRAL BEDEQUE VL	20	-	-	-	-	-	20	4,938	35	3,127	16,098	24,198
* CHARLOTTETOWN C	8	-	16	6	44	4	70	604	18	104	-	726
* CORNWALL VL	2	-	2	-	-	-	4	110	8	125	-	243
* CRAPAUD VL	5	-	-	-	-	-	5	142	-	-	-	142
* EAST ROYALTY VL	1	-	-	-	32	4	7	283	-	10	-	293
* GEORGETOWN T	3	2	2	-	-	-	7	281	-	3	-	284
* HILLSBOROUGH PARK VL	1	-	-	-	4	-	5	111	45	-	74	230
* HUNTER RIVER VL	3	-	-	-	-	-	3	458	10	43	-	511
* KENSINGTON T	-	-	-	-	10	-	10	-	-	-	-	-
* KINGS-ROYALTY LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	28	2	-	30
* KINKORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	3	102
* KIMMINGASH VL	4	-	-	-	-	-	4	204	1	21	-	226
* MISCOUCHE VL	2	-	-	-	-	-	2	663	13	-	300	976
* MONTAGUE T	2	-	-	-	6	-	8	122	-	-	3,807	3,929
* MORELL VL	2	1	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality  
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MOUNT STEWART VL	3	-	-	-	-	-	3	87	7	-	-	94
MURRAY HARBOUR VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
MURRAY RIVER VL	4	-	-	-	-	-	4	358	-	50	-	408
NORTH RUSTICO VL	1	1	-	-	-	-	2	80	-	170	4	254
O'LEARY VL	1	-	-	-	-	5	6	379	1	157	-	537
* PARKDALE T	2	-	-	-	24	-	26	930	102	362	-	1,394
* QUEEN'S ROYALTY LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERWOOD VL	16	-	2	-	38	-	56	2,364	49	101	23	2,537
SOURIS T	6	-	-	-	2	-	8	323	-	30	-	353
* ST. ELEANORS VL	7	-	-	-	4	4	15	712	26	20	-	758
ST-LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
ST.PETERS VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	30	-	90
* SUMMERSIDE T	9	-	2	-	60	4	75	3,220	722	441	870	5,253
TIGNISH VL	3	-	-	-	-	-	3	132	-	80	-	212
TOWNSHIP 1 LOT	7	-	-	-	-	-	7	254	-	35	3	292
TOWNSHIP 2 LOT	4	-	-	-	-	-	4	180	-	-	-	180
TOWNSHIP 3 LOT	6	2	-	-	-	-	5	192	20	36	-	248
TOWNSHIP 4 LOT	1	-	-	-	-	-	7	287	75	-	-	362
TOWNSHIP 5 LOT	5	3	-	-	-	-	8	309	-	-	-	309
TOWNSHIP 6 LOT	3	-	-	-	-	-	3	140	-	30	-	170
TOWNSHIP 7 LOT	2	-	-	-	-	-	2	103	15	-	40	158
TOWNSHIP 8 LOT	2	3	-	-	-	-	5	72	2	-	-	74
TOWNSHIP 9 LOT	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 10 LOT	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
TOWNSHIP 11 LOT	1	-	-	-	-	-	1	54	-	3	-	57
TOWNSHIP 12 LOT	4	-	-	-	-	-	4	213	35	18	-	266
TOWNSHIP 13 LOT	1	1	-	-	-	-	2	91	100	-	-	191
TOWNSHIP 14 LOT	4	-	-	-	-	-	4	157	130	-	-	287
TOWNSHIP 15 LOT	4	3	-	-	-	-	7	182	5	85	-	272
TOWNSHIP 16 LOT	2	2	-	-	-	-	4	111	-	-	-	111
* TOWNSHIP 17 LOT	6	1	-	-	4	-	11	560	1	115	-	676
TOWNSHIP 18 LOT	5	9	-	-	-	-	14	453	-	4	-	457
TOWNSHIP 19 LOT	8	2	-	-	-	-	18	686	147	10	-	843
TOWNSHIP 20 LOT	3	-	-	-	8	-	5	162	20	80	-	262
TOWNSHIP 21 LOT	4	4	-	-	-	-	8	382	-	222	-	604
TOWNSHIP 22 LOT	4	1	-	-	-	-	5	190	35	-	-	225
TOWNSHIP 23 LOT	4	1	-	-	-	-	5	204	195	515	-	914
TOWNSHIP 24 LOT	10	-	-	-	-	-	10	491	123	75	-	689
TOWNSHIP 25 LOT	4	2	-	-	-	-	6	246	-	-	-	246
TOWNSHIP 26 LOT	3	3	-	-	-	-	6	127	-	-	-	127
TOWNSHIP 27 LOT	4	1	-	-	-	-	5	227	222	-	-	449
TOWNSHIP 28 LOT	2	-	-	-	-	-	4	151	-	-	-	151
TOWNSHIP 29 LOT	4	2	-	-	-	-	6	321	-	9	-	330
TOWNSHIP 30 LOT	5	5	-	-	-	-	10	388	670	47	-	1,105
* TOWNSHIP 31 LOT	16	1	-	-	-	-	17	874	268	30	-	1,172
TOWNSHIP 32 LOT	11	3	-	-	4	-	18	1,131	402	334	1,000	2,867
TOWNSHIP 33 LOT	8	-	-	-	-	-	8	390	87	77	-	554
TOWNSHIP 34 LOT	12	6	-	-	4	-	22	1,038	162	91	-	1,291
TOWNSHIP 35 LOT	5	2	-	-	4	-	11	559	45	12	-	583
TOWNSHIP 36 LOT	5	3	-	-	-	-	8	332	45	-	-	377
TOWNSHIP 37 LOT	3	-	-	-	-	-	3	150	53	-	-	203
TOWNSHIP 38 LOT	4	-	-	-	-	-	4	98	85	8	-	191
TOWNSHIP 39 LOT	2	-	-	-	-	-	2	97	7	-	-	99
TOWNSHIP 40 LOT	1	-	-	-	-	-	1	81	76	-	-	157
TOWNSHIP 41 LOT	2	1	-	-	-	-	3	125	-	20	-	145
TOWNSHIP 42 LOT	2	2	-	-	-	-	4	141	-	-	-	141
TOWNSHIP 43 LOT	3	-	-	-	-	-	3	197	-	9	-	206
TOWNSHIP 44 LOT	6	2	-	-	-	-	8	327	72	4	-	403
TOWNSHIP 45 LOT	4	-	-	-	-	-	4	182	70	-	-	252
TOWNSHIP 46 LOT	5	2	-	-	-	-	7	231	-	-	-	231
TOWNSHIP 47 LOT	2	-	-	-	-	-	2	92	10	-	5	107
TOWNSHIP 48 LOT	31	2	-	-	-	-	33	2,041	-	49	-	2,090
TOWNSHIP 49 LOT	2	1	-	-	-	-	3	99	3	10	20	132
TOWNSHIP 50 LOT	2	-	-	-	-	-	2	105	156	-	-	261
TOWNSHIP 51 LOT	2	1	-	-	-	-	3	132	-	-	-	132
TOWNSHIP 52 LOT	6	-	-	-	-	-	6	281	1	45	-	327
TOWNSHIP 53 LOT	1	-	-	-	-	-	1	98	30	-	-	128
TOWNSHIP 54 LOT	4	-	-	-	-	-	4	108	-	-	-	108
TOWNSHIP 55 LOT	-	1	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48
TOWNSHIP 56 LOT	3	1	-	-	-	-	4	168	23	-	-	191
TOWNSHIP 57 LOT	5	-	-	-	-	-	5	302	140	1	-	443
TOWNSHIP 58 LOT	1	2	-	-	-	-	3	79	-	6	-	85
TOWNSHIP 59 LOT	6	1	-	-	-	-	7	350	-	2	125	477
TOWNSHIP 60 LOT	1	-	-	-	-	-	1	50	-	2	-	52
TOWNSHIP 61 LOT	4	2	-	-	-	-	6	224	25	30	-	279
TOWNSHIP 62 LOT	2	1	-	-	-	-	3	111	1	4	-	116
TOWNSHIP 63 LOT	3	-	-	-	-	-	3	175	321	-	-	496
TOWNSHIP 64 LOT	5	2	-	-	-	-	7	243	-	-	-	248
TOWNSHIP 65 LOT	4	4	-	-	-	-	8	302	55	15	-	372
TOWNSHIP 66 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67 LOT	11	5	-	-	-	-	16	736	50	30	-	816



TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apartment-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Domici-liare	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TYNE VALLEY VL	1	—	—	—	—	—	1	71	—	132	—	203
VICTORIA VL	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13
WELLINGTON VL	5	—	—	—	—	—	5	237	—	40	—	277
* WEST ROYALTY VL	25	—	—	—	2	—	27	2,257	251	2,113	5,400	10,021
* WILMOT VL	22	—	—	—	—	—	22	1,529	—	325	—	1,854
<b>NOVA SCOTIA</b>	<b>4,350</b>	<b>268</b>	<b>803</b>	<b>191</b>	<b>2,284</b>	<b>402</b>	<b>8,298</b>	<b>441,497</b>	<b>22,786</b>	<b>142,671</b>	<b>60,880</b>	<b>667,834</b>
<b>NOUVELLE-ECOSSE</b>												
<b>CAPE BRETON</b>	<b>634</b>	<b>31</b>	<b>4</b>	—	<b>140</b>	<b>46</b>	<b>855</b>	<b>41,404</b>	<b>5,667</b>	<b>17,061</b>	<b>16,887</b>	<b>81,019</b>
* CAPE BRETON CM	241	2	—	—	24	—	267	14,726	435	1,830	228	17,219
* DOMINION T	10	—	—	—	4	—	14	881	—	284	75	1,240
* GLACE BAY T	40	—	2	—	8	13	63	2,916	9	803	10,591	14,319
INVERNESS CM	79	—	—	—	—	—	90	3,361	478	948	305	5,092
LOUISBOURG T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NEW WATERFORD T	22	—	—	—	2	—	24	1,273	—	453	—	1,726
* NORTH SYDNEY T	18	—	—	—	8	—	26	1,850	2,135	413	180	4,578
PORT HAWKESBURY T	3	—	2	—	10	—	15	872	—	973	4,797	6,642
RICHMOND CM	70	10	—	—	—	1	81	4,663	2,059	500	120	7,342
* SYDNEY C	44	—	—	—	76	13	133	5,757	501	9,933	306	16,497
* SYDNEY MINES T	18	—	—	—	8	—	26	1,548	—	113	11	1,672
VICTORIA CM	89	19	—	—	—	8	116	3,557	50	811	274	4,692
<b>NORTH SHORE</b>	<b>753</b>	<b>85</b>	<b>32</b>	<b>17</b>	<b>174</b>	<b>17</b>	<b>1,078</b>	<b>57,574</b>	<b>2,206</b>	<b>16,592</b>	<b>20,740</b>	<b>97,112</b>
AMHERST T	22	—	—	—	2	6	30	2,282	10	944	85	3,321
ANTIGONISH CM	33	2	—	—	—	—	35	1,663	72	112	2	1,845
ANTIGONISH T	13	—	—	—	2	4	19	1,265	—	3,107	4,500	8,872
CANSO T	14	—	—	—	—	—	14	529	107	146	303	1,085
* COLCHESTER CM	301	29	10	—	18	1	359	19,724	255	3,348	7,838	31,165
CUNGBOROUGH CM	82	38	—	—	2	—	122	5,697	379	1,296	6	7,378
GUYSBOROUGH MD	44	11	—	—	—	—	55	1,886	14	85	335	2,320
MULGRAVE T	4	—	2	—	—	—	6	243	30	119	72	464
* NEW GLASGOW T	20	—	10	—	16	—	46	3,078	15	840	1,616	5,549
OXFORD T	4	—	—	—	—	3	7	247	—	15	—	262
PARRSBORO T	—	—	—	—	—	—	—	105	18	254	—	377
* PICTOU CM	138	4	—	—	20	—	162	9,247	130	564	50	9,991
PICTOU T	8	—	10	—	—	—	18	1,083	—	176	3,034	4,293
SPRINGHILL T	7	—	—	—	3	—	10	783	38	64	5	890
ST MARYS MD	6	1	—	—	—	—	7	462	—	5	—	467
* STELLARTON T	17	—	—	—	15	—	32	1,911	920	2,355	—	5,186
* STEWACKE T	1	—	—	—	8	—	9	294	—	20	—	314
* TRENTON T	4	—	—	—	—	—	4	470	33	84	2,724	3,311
* TRURO T	25	—	—	—	17	88	3	133	5,829	185	3,020	9,204
* WESTVILLE T	10	—	—	—	—	—	10	776	—	38	—	814
<b>ANNAPOLIS VALLEY</b>	<b>854</b>	<b>68</b>	<b>49</b>	—	<b>237</b>	<b>47</b>	<b>1,255</b>	<b>57,748</b>	<b>6,412</b>	<b>7,462</b>	<b>8,215</b>	<b>79,837</b>
ANNAPOLIS CM	96	24	2	—	7	—	129	5,153	1,565	462	463	7,643
ANNAPOLIS ROYAL T	1	—	—	—	—	10	11	401	10	140	43	594
BERWICK T	8	—	2	—	24	9	43	1,124	490	539	681	2,834
BRIDGETOWN T	1	—	—	—	—	4	5	183	—	19	10	212
EAST HANTS MD	281	2	9	—	8	4	304	17,096	330	773	323	18,527
HANTSPOIT T	—	—	—	—	—	—	3	192	—	9	—	201
* KENTVILLE T	19	—	—	—	76	8	103	3,433	862	989	210	5,494
KINGS CM	335	35	28	—	61	2	461	21,621	2,976	3,269	2,450	30,316
MIDDLETON T	—	—	2	—	17	2	21	725	—	214	3,309	4,248
WEST HANTS MD	84	7	6	—	—	1	98	4,279	143	362	220	5,004
WINDSOR T	11	—	—	—	—	—	11	1,187	36	506	182	1,911
WOLFVILLE T	15	—	—	—	44	7	66	2,354	—	180	324	2,858
<b>SOUTHERN NOVA SCOTIA</b>	<b>459</b>	<b>67</b>	<b>22</b>	—	<b>44</b>	<b>6</b>	<b>598</b>	<b>32,034</b>	<b>1,227</b>	<b>5,418</b>	<b>2,016</b>	<b>40,695</b>
ARGYLE MD	64	3	—	—	—	—	67	2,977	74	129	60	3,240
BARRINGTON MD	43	1	—	—	—	—	44	2,617	258	747	417	4,039
BRIDGEWATER T	22	—	12	—	29	—	63	4,007	116	1,373	90	5,586
CLARK'S HARBOUR T	—	—	—	—	—	—	—	95	75	30	—	200
DIGBY MD	46	7	—	—	2	—	55	2,864	—	627	292	3,783
DIGBY T	4	—	—	—	—	—	4	515	—	534	59	1,108
LIVERPOOL T	1	—	—	—	—	3	1	278	—	507	453	1,238
LUNenburg MD	124	14	—	—	—	—	138	9,833	342	296	279	10,750
LUNenburg T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHONE BAY T	3	—	—	—	—	2	5	143	50	30	80	303
QUEENS CM	31	30	—	—	—	—	64	1,707	112	596	40	2,455
SHELburne MD	39	3	—	—	4	—	42	1,576	60	—	—	1,641
SHELburne T	8	—	10	—	3	—	23	1,058	—	183	135	1,376
YARMOUTH MD	74	9	—	—	6	—	89	4,364	140	361	111	4,976
YARMOUTH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality  
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	1,650	17	696	174	1,689	286	4,512	252,737	7,274	96,138	13,022	369,171
* METRO HALIFAX	1,650	17	696	174	1,689	286	4,512	252,737	7,274	96,138	13,022	369,171
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,669	78	31	72	756	271	3,877	204,135	25,077	59,374	84,068	372,654
CHALEUR-MIRAMICHI	964	58	4	-	145	19	1,190	51,704	15,207	15,104	27,083	109,098
BAS-CARAQUET VL	8	-	-	-	-	1	9	492	8	-	3,068	3,568
* BATHURST C	20	-	-	-	24	-	44	2,371	162	1,794	692	5,019
* BATHURST PAR	58	-	-	-	-	-	58	2,267	29	44	13	2,353
BELLEFUNE VL	7	-	-	-	-	-	7	407	35	4	-	446
BERESFORD PAR	67	-	-	-	-	-	67	2,379	480	230	88	3,177
* BERESFORD T	46	-	-	-	-	-	46	2,101	5	157	21	2,284
BERTRAND VL	8	-	-	-	20	-	28	826	41	67	-	934
* CAMPBELLTON C	21	-	-	-	15	13	49	2,411	200	2,019	4,757	3,968
CARAQUET T	29	1	-	-	13	-	43	2,554	181	1,138	95	3,387
DALHOUSIE T	12	-	-	-	-	-	12	1,050	130	867	1,061	3,108
DURHAM PAR	32	-	-	-	-	-	32	955	39	27	-	1,028
GLOUCESTER CM	221	41	-	-	8	1	271	11,126	545	1,256	167	13,094
GRANDE ANSE VL	2	-	-	-	-	-	2	269	51	401	91	812
JACQUET RIVER VL	6	-	-	-	-	-	6	249	-	51	-	300
KEDGWICK VL	1	-	-	-	-	-	1	251	3	82	-	336
LAMEQUE T	11	-	-	-	-	-	11	654	35	469	2,050	3,208
MIRAMICHI PDC	186	9	-	-	27	-	222	9,526	12,587	2,319	10,536	34,968
MEGUAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIGADOO VL	4	-	-	-	-	-	4	192	31	62	-	285
NORTHUMBERLAND CM	27	-	-	-	-	-	27	819	40	471	1,139	2,469
PAQUETVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	52	5	206	1,270	1,533
PETIT-ROCHER VL	14	-	-	-	-	-	14	659	47	11	625	1,342
POINTE-VERTE VL	10	-	-	-	-	-	10	409	10	12	27	458
RESTIGOUCHE PDC	107	7	-	-	-	2	116	4,372	392	329	645	5,738
ROGERSVILLE VL	4	-	-	-	-	-	4	329	-	502	79	910
SHEILA VL	4	-	2	-	-	-	6	338	60	119	40	557
SHIPPAGAN T	15	-	-	-	12	-	27	1,429	71	581	216	2,297
ST-LEON VL	7	-	-	-	-	-	7	340	6	15	78	439
ST-QUENTIN VL	22	-	-	-	-	2	24	1,200	-	552	17	1,769
TRACADIE T	15	-	2	-	26	-	43	1,677	14	1,319	301	3,311
MONCTON	542	14	7	25	348	27	963	48,345	2,567	18,682	22,251	91,845
BUCTOUCHE VL	9	-	-	-	-	3	12	802	100	222	90	1,214
CAP-PELE VL	12	3	-	-	-	-	15	1,924	198	245	343	2,710
* DIEPPE T	81	-	-	25	28	-	134	7,043	137	6,525	60	13,765
* DORCHESTER VL	2	-	-	-	-	-	2	84	-	-	25	109
* HILLSBOROUGH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENT CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONCTON C	221	-	6	-	250	10	487	21,563	901	8,703	14,706	45,873
PETITCODIAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-ELGIN VL	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	-
RICHIBUCTO VL	2	-	-	-	1	-	3	155	-	7	1,300	1,371
* RIVERVIEW T	34	-	-	-	35	-	69	4,020	-	877	383	5,280
SACKVILLE T	27	-	1	-	17	11	56	2,226	300	353	3,030	5,909
* SALISBURY VL	7	-	-	-	-	-	7	428	1	51	170	650
SHEDIAK T	9	-	-	-	-	3	30	1,428	80	889	69	2,466
* ST-JOSEPH VL	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
WESTMORELAND-ALBERT CO	136	10	-	-	-	-	146	8,549	850	810	2,075	17,284
SAINT JOHN	486	2	8	-	107	166	769	52,965	4,924	10,362	9,561	77,813
BLACKS HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	27	-	26	100	151
CHARLOTTE CM	12	-	-	-	-	-	6	269	8	5	142	424
KINGS CM	1	-	-	-	-	-	12	598	-	185	-	783
ST-ANDREWS T	6	-	-	-	2	-	3	143	-	55	5	203
ST-GEORGE T	5	-	-	-	-	-	6	229	-	85	73	387
ST-STEPHEN T	20	-	-	-	-	4	9	559	65	110	33	767
SUSSEX	13	-	-	-	-	3	23	1,733	450	344	55	2,582
SUSSEX CORNER VL	423	2	8	-	89	159	681	48,277	4,401	9,551	9,153	71,382
* METRO SAINT JOHN	423	2	8	-	89	159	681	48,277	4,401	9,551	9,153	71,382
FREDERICTON	500	4	4	47	84	39	678	38,070	1,276	9,288	19,805	68,439
CHIPMAN VL	9	-	-	-	-	-	9	136	-	136	-	457
* FREDERICTON C	178	-	4	47	74	38	341	19,459	933	7,713	18,075	46,880
* Gagetown VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	13
HARVEY VL	4	-	-	-	10	-	11	485	-	-	50	515
MCADAM VL	-	-	-	-	-	-	4	187	-	-	21	208
MILLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	15	35	76
NACKAWIC T	2	-	-	-	-	-	2	168	-	73	-	241
* OROMOCTO T	23	-	-	-	-	-	23	2,448	285	713	338	3,784
SUNBURY & QUEEN CM	46	1	-	-	-	-	47	2,069	23	252	679	3,023
* YORK CM	237	3	-	-	-	1	241	12,925	29	381	607	13,942

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>EDMUNSTON-WOODSTOCK</b>	177	-	8	-	72	20	277	13,051	1,103	5,938	5,368	25,460
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON CM	18	-	-	-	8	-	26	1,083	-	410	-	1,493
CLAIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUMMOND VL	8	-	2	-	16	-	26	762	-	260	-	1,022
* EDMUNSTON C	42	-	-	-	18	13	73	3,806	451	1,192	4,802	10,251
GRAND FALLS T	19	-	-	-	8	4	31	1,455	10	1,086	-	2,551
HARTLAND T	3	-	-	-	-	-	3	183	230	1,731	-	2,144
PERTH-ANDOVER VL	9	-	-	-	8	2	19	709	3	38	-	750
PLASTER ROCK VL	1	-	-	-	-	-	1	146	1	-	31	178
* ST-BASILE VL	18	-	-	-	4	1	23	1,057	30	203	-	1,290
* ST-FRCS-MADAWASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	52	-	65
* ST-HILAIRE PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-HILAIRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-JACQUES VL	13	-	2	-	2	-	17	999	80	17	-	1,096
ST LEONARDS T	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	10	160
STE-ANNE-MADAWASKA VL	7	-	-	-	-	-	7	539	8	90	141	778
* VERRET VL	3	-	-	-	-	-	3	148	-	39	-	187
* VICTORIA CM	7	-	-	-	-	-	7	220	-	260	-	480
WOODSTOCK T	28	-	4	-	8	-	40	1,781	290	560	384	3,015
<b>QUEBEC</b>	17,426	216	2,134	1,429	22,024	2,357	45,586	2,405,999	678,457	988,380	401,891	4,474,727
<b>BAS-ST-LAURENT-GASPE</b>	408	8	40	6	246	104	812	37,559	7,969	10,979	8,852	65,359
AMQUI V	17	-	-	-	16	4	37	1,637	314	200	1,470	3,621
BIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPLAN SD	16	-	-	-	-	10	26	794	13	39	-	846
CARLETON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL V	6	-	-	-	-	3	9	352	147	154	2	655
CHANDLER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GASPE V	20	-	-	-	-	-	20	1,046	-	1,052	130	2,228
GRANDE-VALLEE SD	8	-	-	-	-	-	8	382	18	10	-	410
ILE-DU-HAVRE AUBERT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIA SD	12	2	-	-	3	-	17	1,173	27	361	-	1,561
MARSOUJ VL	2	-	-	-	-	-	2	100	-	5	-	105
* MATANE V	37	-	14	6	22	35	114	5,581	4,165	1,659	848	12,253
MONT-JOLI V	16	-	-	-	20	-	36	1,437	100	800	-	2,337
MONT-ST-PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW CARLISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND V	16	-	-	-	12	1	29	1,662	1,060	114	-	2,836
NOUVELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPERGAC SD	9	-	-	-	3	6	18	495	-	127	137	759
PERCE V	9	-	-	-	-	-	9	880	212	249	334	1,675
PETIT-MATANE SD	6	-	2	-	-	-	8	377	36	-	-	413
PRICE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI V	100	-	22	-	117	39	278	12,691	1,282	5,045	1,853	20,871
* RIMOUSKI EST VL	2	-	-	-	8	1	11	536	-	125	-	661
ST-ALEXIS-MATAPEDIA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	22	-	-	-	-	-	22	952	155	-	1,000	2,107
ST-BENOIT-JOS-LABRIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	5	-	-	-	-	-	5	292	-	-	165	457
ST-FABIEN P	11	1	-	-	15	2	29	1,198	31	182	40	1,451
ST-GABRIEL RIMOUSKI P	5	-	-	-	11	-	16	542	50	76	-	668
ST-JEROME-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARCOISSE RIMOUSKI P	8	-	-	-	-	-	8	360	48	-	-	408
ST-RENE-DE-MATANE SD	3	3	-	-	-	-	6	181	-	-	1,300	1,481
ST-SIMEON BONAVENTURE P	7	1	2	-	4	-	14	498	-	15	-	513
STE-ANGELE-MERICI VL	4	-	-	-	-	-	4	261	-	130	-	391
* STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	12	-	-	-	15	2	29	1,272	140	252	-	1,664
STE-ANNE-DES-MONTS V	33	1	-	-	-	-	34	1,624	89	263	1,570	3,546
* STE-BLANDINE P	11	-	-	-	-	1	12	694	72	121	3	890
* STE-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-ODILE-RIMOUSKI P	11	-	-	-	-	-	11	525	10	-	-	535
VAL-BRILLANT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>SAGUENAY-LAC-ST-JEAN</b>	744	46	304	36	626	209	1,965	96,933	46,550	18,311	20,849	182,643
ALBANEL VL	10	-	-	-	1	-	11	578	-	28	-	606
* ALMA V	63	6	22	-	36	27	154	8,425	3,703	2,801	628	15,557
BEGIN SD	8	-	-	-	-	-	8	648	25	50	-	723
DELISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DOLBEAU V	39	-	-	-	22	12	73	3,643	7,065	1,497	463	12,668
L'ANSE-SAINT-JEAN SD	-	-	-	-	-	-	-	176	3	245	10	434
L'ASCENSION-DE-N-S P	3	4	-	-	-	2	9	486	14	47	50	597
* LA-BAIE V	81	-	22	-	31	18	152	8,091	2,129	583	-	10,803
LABRECQUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METABETCHOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISTASSINI V	28	-	4	-	-	4	36	3,007	47	494	156	3,704
NORMANDIN V	22	-	-	-	2	3	27	1,561	51	386	118	2,116

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars en milliers de dollars				
PERIBONKA SD	2	-	-	-	-	-	2	55	-	-	-	55
* ROBERVAL V	32	-	-	-	25	10	69	3,458	521	844	735	5,558
ST-AMBROISE VL	11	-	-	-	-	-	11	755	131	136	2	1,024
ST-AUGUSTIN P	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
ST-BRUNO VL	4	-	4	-	-	-	17	589	275	99	4	967
ST-CHARLES-BOURGET SD	1	-	-	-	6	3	17	136	57	92	-	285
ST-DAVID-D-FALARDEAU SD	8	10	-	-	-	-	21	1,112	-	195	-	1,307
ST-FELICEN V	42	-	9	-	4	7	62	3,445	-	606	150	4,201
ST-FELIX D'OTIS SD	4	4	-	-	-	-	8	456	-	49	-	505
ST-GEORON L-ST-JEAN SD	8	9	-	-	-	-	17	961	44	112	-	1,117
ST-HENRI-DE-TAILLON SD	3	3	-	-	-	-	6	230	20	-	-	250
ST-PRIME VL	8	-	-	-	-	-	8	463	65	22	-	550
STE JEANNE-D'ARC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TACHE CT	2	1	-	-	4	-	7	347	19	18	540	924
* METRO CHICOUTIMI-JONQ	365	7	243	36	495	120	1,266	58,261	32,381	10,007	17,993	118,642
QUEBEC	2,502	39	342	257	3,773	678	7,591	369,120	83,722	126,103	75,535	654,480
BAIE-ST-PAUL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUCVILLE V	4	-	16	4	12	13	49	1,604	423	370	645	3,042
BEAUPRE V	10	-	-	-	-	-	10	860	-	-	-	860
BERNIERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIENCOURT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BLACK LAKE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABANO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-ST-IGNACE SD	7	4	-	-	-	-	11	791	92	573	1,868	3,324
CLERMONT V	7	1	-	-	7	3	18	951	183	1,038	-	2,172
DEGLIS V	10	-	-	8	-	-	18	940	40	375	24	1,379
DESCHAMBAULT VL	-	-	-	-	-	-	-	143	2	7	-	152
DISRAELI V	4	-	-	-	-	-	4	192	273	28	19	512
DONNACONA V	12	-	4	-	-	-	16	1,121	2,540	188	369	4,218
KAMOURASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ENFANT-JESUS P	-	-	-	-	-	-	-	41	-	50	-	91
L'ISLET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MALBAIE V	7	1	-	-	37	2	47	1,741	-	130	3,097	4,968
LA POCAIERE V	11	-	-	-	-	-	11	870	95	671	194	1,830
LAC-ETCHEMIN V	16	-	-	-	8	-	24	1,342	-	295	20	1,657
LINIERE VL	8	-	-	-	12	-	20	508	-	350	-	858
LYSTER SD	6	2	-	-	-	-	8	371	300	14	-	685
* MONTMAGNY V	20	2	6	-	32	-	60	3,785	800	911	256	5,752
N-D-DES-PINS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* N-D-DU-PORTAGE P	8	-	-	-	-	-	8	685	60	85	-	830
POINTE-AUX-TREMBLES P	18	1	-	-	-	-	19	1,048	44	4	-	1,096
PONT-ROUGE VL	17	-	4	-	18	-	39	1,991	20	104	-	2,115
* RIVIERE-DU-LOUP V	42	-	6	-	19	13	80	4,218	39	5,046	753	10,056
* ROBERTSONVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	176	50	257	-	483
* ST-ADRIEN-D'IRELAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AGAPIT SD	12	-	-	-	-	-	12	830	191	4	-	1,025
ST-ALBAN VL	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
ST-ALEXANDRE P	3	-	-	-	4	-	7	372	28	245	-	645
* ST-ANTONIN P	18	-	-	-	8	-	26	1,128	-	50	-	1,178
ST-BASILE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE-SUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BERNARD P	5	-	-	-	-	-	5	263	-	-	-	263
ST-BERNARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COME-DE-KENNEBEC P	15	-	-	-	-	-	15	626	-	-	-	626
ST-ELZEAR VL	11	-	-	-	6	-	17	704	30	140	-	874
ST-FABIEN-DE-PANET P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FERREOL-LS-NEIGES SD	5	-	-	-	-	-	5	260	-	-	-	260
ST-FLAVIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS ILE ORLE P	3	-	-	-	-	-	3	308	8	1	95	412
ST-FRCS-SALES RIV-SUD P	5	-	-	-	-	-	9	470	375	2	2	847
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	-	1	-	-	-	3	2	55	17	48	12	132
* ST-GEORGES V	85	-	22	34	60	21	222	8,346	152	2,075	11	10,584
ST-GEORGES-EST P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES-OUEST V	30	-	10	-	45	4	89	3,355	260	126	111	3,852
ST-GILBERT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HENRI SD	8	-	-	-	6	-	14	849	585	110	475	2,019
ST-HONORE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE DORCHSTER VLL	2	-	-	-	-	-	2	110	-	250	-	360
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	4	-	-	-	-	-	4	265	91	-	-	356
ST-JEAN ILE ORLEANS P	-	3	-	-	-	-	3	465	74	21	-	560
ST-JEAN-DE-DIEU SD	6	-	-	-	-	-	6	316	68	75	-	459
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOS-DESCHAMBAULT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAURENT-ILE-ORLEANS P	4	-	-	-	-	-	4	561	52	-	-	613
ST-LAZARE BELLECHASSE P	6	-	-	-	6	-	12	597	-	158	60	815
ST-LOUIS D-KAMOURASKA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-ISLE-COUDRES P	-	-	-	-	-	-	-	26	4	2	-	32



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Total	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-LOUIS-DU-HA HA P	10	-	2	-	-	2	14	612	-	-	-	612
ST-MALACHE P	-	-	-	-	-	-	-	9	4	-	-	13
ST-MARC-DES-CARRIERES VLL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	-	-	-	-	-	-	-	102	74	27	-	203
ST-PACOME SD	3	-	-	-	-	-	3	237	-	-	-	237
ST-PASCAL SD	7	-	-	-	-	-	7	428	109	85	-	622
ST-PATR-BEAURIVAGE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PATRICE-RIV-D-LOUP P	16	-	-	-	-	-	16	912	-	82	-	994
ST-PROSPER SD	8	-	2	-	4	-	14	703	116	497	123	1,439
ST-RAYMOND P	26	2	-	-	-	-	28	2,052	81	210	15	2,358
ST-RAYMOND V	26	-	2	-	-	-	8	635	-	530	55	1,220
ST-SIMEON VL	2	-	-	-	-	-	2	36	-	71	-	107
ST-UBALDE SD	4	-	-	-	-	2	6	413	37	4	-	454
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DE-POCATERIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DU-LAC VL	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
STE-APOLLINE-PATTON P	5	3	-	-	-	-	8	299	155	2	-	456
STE-AURELIE BEAUCE SD	13	1	2	-	-	2	18	1,017	1	1,171	303	2,492
STE-CATHERINE-J-C SD	18	-	-	-	-	-	18	1,193	93	75	1,046	2,407
STE-CLAIRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CROIX P	2	1	-	-	2	-	5	446	75	8	-	529
STE-FAMILLE ILE ORLE P	7	1	-	-	-	-	8	709	-	-	-	709
STE-JEANNE-PONT-ROUG SD	4	-	-	-	-	-	4	285	122	78	-	485
STE-MARGUERITE P	59	4	-	-	91	-	154	5,885	861	3,743	211	10,700
STE-MARIE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TASCHEREAU-FORTIER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THETFORD MINES V	16	-	-	-	2	-	18	3,165	994	1,181	171	5,511
TRING-JUNCTION VL	7	-	-	-	-	-	7	413	30	21	-	464
TROIS-PISTOLES V	10	-	-	-	4	-	14	1,087	-	3,027	725	4,839
VAL-AJAIN SD	4	-	2	-	-	-	6	106	-	31	70	207
VALLEE-JUNCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO QUEBEC	1,842	12	264	211	3,390	611	6,330	305,042	74,074	101,459	64,805	545,380
TROIS-RIVIERES	1,292	9	74	26	2,125	117	3,643	170,362	20,292	56,338	18,102	265,094
* ARTHABASCA V	48	-	2	-	27	-	77	3,712	-	155	1,316	5,183
BAIE-DU-FEBVRE SD	7	-	-	-	10	-	17	787	53	85	79	1,004
* BEGANCOUR V	40	-	6	6	43	-	95	4,927	496	635	554	6,612
* CHAMPLAIN SD	1	-	2	-	-	3	6	443	166	1	-	610
CHARETTE SD	3	-	-	-	-	-	3	333	6	-	-	339
* DRUMMONDVILLE V	25	-	10	4	148	12	199	9,983	3,228	13,057	3,905	30,173
* GRAND-MERE V	19	-	2	-	18	12	51	6,627	205	1,491	95	8,418
* GRANDES-PILES P	-	-	-	-	-	-	-	76	150	140	-	366
* GRANTHAM OUEST SD	66	-	10	-	132	-	208	6,461	162	746	-	7,369
* HALIFAX-NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAUTE-AURICIE SD	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
HEROUVILLE P	3	1	-	-	-	-	4	195	-	-	1	196
KINGSEY CT	4	-	-	-	-	-	4	270	174	2	-	446
KINGSEY FALLS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS VL	12	-	4	-	4	-	20	1,112	703	394	15	2,224
L'AVENIR SD	1	-	-	-	-	-	1	35	23	-	-	83
* LA-TUQUE V	23	-	-	-	24	6	53	3,199	1	5,815	414	9,429
* LAC-A-LA-TORTUE SD	18	-	-	-	-	-	18	1,243	-	27	-	1,270
LOUISEVILLE V	4	-	-	12	6	9	31	1,206	196	125	2	1,529
MASKINONGE VL	6	-	-	-	-	-	6	413	10	1	-	424
N-D-DE-MONTAUBAN SD	1	-	-	-	-	-	1	244	27	32	-	303
N-D-DU-BON-CONSEIL P	4	-	-	-	-	-	4	453	80	1	-	534
N-D-DU-MONT-CARMEIL P	23	-	-	-	-	-	27	1,795	71	-	-	1,866
NICOLET V	11	-	2	-	12	-	25	1,504	150	602	2,009	4,265
PARENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	56	-	371	-	427
PLESSISVILLE V	7	-	-	-	34	7	48	2,184	5	712	104	3,005
PRINCEVILLE V	5	-	-	-	-	-	39	1,223	139	264	90	1,716
* SHAWINIGAN V	27	-	-	4	81	16	128	7,032	7,749	3,218	1,033	19,037
* ST-ALEXIS-DES-MOIS P	42	-	-	-	14	4	60	4,146	193	778	105	5,222
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	9	2	-	-	-	-	11	814	-	215	-	1,029
ST-BARNABE (NORD) P	6	-	-	-	12	-	18	613	5	8	-	626
* ST-CHRISTOPHE-D'ARTAB P	14	-	-	-	-	-	14	926	52	-	-	978
* ST-CYRILLE-WENDOVER VL	15	-	-	-	2	8	25	1,018	13	25	-	1,056
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	2	-	-	-	-	-	2	115	62	-	-	177
ST-EUGENE SD	7	1	-	-	-	-	8	460	71	22	-	553
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	5	-	-	-	-	-	5	207	-	10	-	217
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	5	-	-	-	-	-	5	207	-	-	-	207
* ST-GEORGES VL	32	-	-	-	-	-	32	1,785	35	142	-	1,962
* ST-GERARD-LAURENTIDES P	15	1	-	-	-	-	16	878	-	10	-	888
ST-GERMAIN GRANTHAM VL	12	-	-	-	-	-	12	802	-	21	1,178	2,001
* ST-JEAN-DES-PILES SD	1	1	-	-	-	-	2	155	9	1	-	165
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	2	-	-	-	-	-	2	55	-	-	-	55
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	5	1	-	-	-	-	6	186	22	30	-	238
ST-LOUIS-DE-BLANDFORD P	-	-	-	-	-	-	-	215	-	-	-	215



Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
2	-	-	-	-	-	2	140	30	10	10	190
3	-	-	-	-	-	3	80	-	-	-	80
8	-	-	-	-	-	8	916	170	30	-	1,116
5	-	-	-	-	-	27	1,015	73	53	-	1,141
2	2	-	-	22	-	4	129	-	60	-	189
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	1	2	99	106	-	-	205
5	-	-	-	-	-	2	203	53	11	-	267
6	-	-	-	-	-	5	386	181	20	-	587
-	-	-	-	-	-	6	608	-	40	70	718
5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	318	388	-	-	706
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	1	103	-	125	-	80
-	-	-	-	-	-	1	120	40	-	-	160
7	-	-	-	-	-	7	104	108	65	32	309
9	-	-	-	-	-	9	419	-	31	-	450
50	-	-	-	30	-	80	484	45	5	-	534
32	-	-	-	112	2	146	3,214	171	755	-	4,140
5	-	-	-	22	-	27	6,845	468	10,930	2,928	21,171
23	-	4	-	24	4	55	1,159	-	259	-	1,418
8	-	-	-	-	-	8	2,290	405	235	40	2,970
575	-	30	-	1,310	27	1,942	478	-	20	-	498
-	-	-	-	-	-	-	82,108	3,718	14,503	4,122	104,451
546	11	67	45	886	67	1,622	74,108	159,320	27,523	19,908	280,859
33	1	13	-	144	-	191	450	7	54	133	644
13	-	-	-	-	1	14	4,710	5,687	42	65	10,504
-	-	-	-	-	-	-	638	93	13	-	744
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	10	729	608	495	200	2,032
7	-	-	-	-	-	7	537	-	-	-	537
28	-	-	-	9	1	38	2,383	152	1,235	114	3,884
4	-	-	-	-	2	6	390	61	-	-	451
3	-	-	-	-	1	5	307	26	431	48	812
7	-	-	-	16	-	3	268	191	5	-	464
-	-	-	-	-	-	23	976	250	27	-	1,253
7	-	-	26	-	-	33	87	60	44	-	135
-	-	-	-	-	-	-	3,203	-	-	-	3,307
3	3	-	-	-	-	6	49	-	-	-	49
-	-	-	-	-	-	-	239	8	-	-	247
83	-	-	-	106	-	189	-	-	-	-	-
10	-	-	-	10	-	20	7,070	76	2,523	-	9,669
3	-	-	-	-	-	3	913	12	55	10	990
-	-	-	-	-	-	-	173	75	80	-	328
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	79	14	25	-	118
13	-	-	-	-	-	13	22	-	-	-	22
10	-	-	-	13	-	15	797				

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
STRATFORD CT	5	-	-	-	-	-	5	354	22	-	32	408
* TROIS LACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERVILLE V	7	-	-	-	-	1	8	509	136	120	-	765
WINDSOR CT	12	-	-	-	-	-	12	798	-	50	-	848
WINDSOR V	14	-	-	-	-	3	17	1,235	148,000	674	-	149,909
WOTTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>MONTREAL</b>	<b>10,072</b>	<b>51</b>	<b>990</b>	<b>905</b>	<b>12,603</b>	<b>980</b>	<b>25,601</b>	<b>1,407,079</b>	<b>341,329</b>	<b>611,243</b>	<b>227,637</b>	<b>2,587,288</b>
ABERCORN VL	1	-	-	-	-	2	3	79	47	18	-	144
ACTON VALE V	12	-	-	4	12	-	28	1,476	210	559	365	2,610
AMHERST CT	4	3	-	-	-	-	7	457	35	15	-	507
ARUNDEL CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARKMERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUHARNOIS V	7	-	-	-	-	-	7	772	25	130	7	934
BEDFORD CT	3	-	-	-	-	-	3	212	-	1	-	213
BEDFORD V	3	-	-	-	14	-	17	1,044	159	254	12	1,469
* BELLEFEUILLE P	81	-	-	-	50	1	132	6,646	-	70	30	6,746
BERTHERVILLE V	5	-	-	-	24	1	30	1,442	80	198	690	2,410
BIRCHAM SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME VL	2	-	-	-	-	-	2	102	-	95	-	197
BROMONT V	12	-	-	10	-	-	22	1,385	15,944	380	-	17,709
* BROWNSBURG VL	2	-	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
CARILLON VL	7	-	-	-	-	-	7	250	-	-	-	250
* CHATHAM CT	27	1	-	-	-	-	28	949	-	35	410	1,394
CHERTSEY CT	23	-	-	-	-	2	25	1,727	1,354	392	112	3,585
CONTRECOEUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COTEAU-LANDING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COTEAU-STATION VL	3	-	-	-	-	-	3	271	-	-	-	271
* COWANSVILLE V	24	-	-	-	100	-	124	5,534	378	2,161	964	9,037
CRABTREE VL	8	-	-	4	-	-	12	736	200	17	-	953
DUNDEE CT	-	-	-	-	-	-	-	72	-	31	-	103
DUNHAM V	13	-	-	-	-	-	13	1,246	163	307	1	1,717
EAST FARNHAM VL	8	-	-	-	-	-	8	518	-	-	-	518
ENTRELACS SD	2	-	-	-	-	-	2	204	-	250	-	454
ESTEREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARNHAM V	5	-	2	-	6	-	13	980	445	395	164	1,984
* GRANBY CT	66	-	-	-	-	-	66	3,685	29	379	-	4,093
* GRANBY V	71	-	50	-	279	46	446	16,234	5,250	3,771	1,917	27,172
* GRANDE-ILE SD	42	-	-	-	54	4	100	3,846	9	688	-	4,543
* GRENVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	211	1	393	-	605
HEMMINGFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD VL	4	-	-	-	-	-	4	220	-	-	-	220
HENRYVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	215	10	12	-	237
HINCHINBROOK CT	5	1	-	-	-	-	6	425	13	-	50	488
HUBERDEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	48	-	2	-	50
HUNTINGDON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IBERVILLE V	14	-	-	-	114	-	128	3,759	68	752	200	4,779
* JOLIETTE V	57	-	-	-	73	6	136	7,802	692	4,815	1,495	14,804
L'ACADIE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ASSOMPTION P	9	-	-	-	-	-	9	915	89	166	4	1,174
L'ASSOMPTION V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'EPIPHANIE P	1	-	-	-	-	-	2	490	9	99	2	600
L'EPIPHANIE V	4	-	-	-	-	1	15	715	200	-	-	915
LA CONCEPTION SD	2	11	-	-	-	-	6	345	-	5	27	377
LA MACAZA SD	2	4	-	-	-	-	6	345	-	5	27	377
LA PLAINE P	32	-	-	-	20	2	54	2,018	-	-	-	2,018
LA PRESENTATION P	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
LA VISIT-L'ILE DUPAS SD	7	-	-	-	-	-	7	89	9	10	-	108
LABELLE SD	-	1	2	-	-	-	10	848	-	76	100	1,024
LAC-BROME V	1	-	-	-	-	-	1	130	8	12	-	150
LAC-CARRE VL	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
LAC-DES-PLAGES SD	1	2	-	-	-	-	3	627	-	-	-	627
LAC-SUPERIEUR SD	7	2	-	-	-	-	9	627	-	-	105	732
LAC-TREMBLANT NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHUTE V	16	-	-	-	33	-	49	3,194	57	858	75	4,184
LACOLLE VL	3	-	-	-	-	-	3	260	54	83	115	512
* LAFONTAINE VL	33	-	8	-	46	2	89	3,775	-	1,748	745	6,268
LAURENTIDES V	3	-	-	-	-	-	3	272	12	25	-	309
LAVALTRES V	27	-	-	-	24	4	55	2,433	-	397	-	2,830
LAWRENCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE GROVE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARICOURT SD	2	1	-	-	-	-	3	148	52	-	-	200
MARIEVILLE V	13	-	-	-	-	4	17	1,264	2,098	373	25	3,760
MELOCHEVILLE VL	24	-	3	-	-	-	27	1,523	-	525	-	2,048
MILLE-ISLES SD	9	-	-	-	-	-	9	469	-	200	-	669
* MIRABEL V	56	-	-	-	22	-	78	4,392	24,505	226	277	29,400
MONT-ROLLAND VL	11	-	-	-	18	-	29	1,706	-	-	-	1,706
* MONT-ST-GREGOIRE VL	7	-	-	-	-	-	7	539	-	-	-	539
MORIN HEIGHTS SD	10	-	-	-	-	-	10	769	-	115	-	884
N-D-DE-LOURDES P	8	-	-	-	-	-	8	503	18	2	1,400	1,923
* N-D-DES-PRAIRES P	25	-	2	-	-	2	29	2,164	9	826	10	3,009

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
N.D. DU MONT-CARMEL P	6	2	-	-	-	-	8	514	11	-	67	592
NOYAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORMSTOWN VL	5	-	-	-	-	-	5	440	1	14	55	510
POINTE-FORTUNE VL	2	-	-	-	-	-	2	111	-	3	-	114
PREVOST SD	39	-	2	-	-	-	41	2,718	-	369	385	3,472
RAINVILLE SD	8	-	-	-	-	-	8	526	208	55	-	789
RAWDON CT	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
RAWDON VL	7	-	-	-	24	-	31	1,020	100	667	35	1,822
RIGAUD V	4	-	-	-	-	1	5	420	25	50	200	695
RIVIERE-BEAUDETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SOREL V	22	-	-	-	30	6	58	2,989	793	1,469	1,143	6,394
ST-AIME P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE (IBER) P	5	-	-	-	-	-	5	452	233	-	-	685
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-	57
ST-ANDRE D'ACTON P	17	-	2	-	-	-	19	1,041	148	116	-	1,305
ST-ANDRE D'ARGENTEUIL P	3	-	-	-	-	-	3	315	44	96	-	455
ST-ANDRE EST VL	8	-	-	-	-	-	8	499	290	28	-	817
* ST-ANTOINE V	74	-	6	-	130	-	210	7,322	500	1,877	-	9,699
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	9	-	-	-	-	-	9	591	98	50	-	739
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-ATHANASE P	8	-	-	-	-	-	8	359	-	-	-	359
ST-CALIXTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CESAIRE V	7	-	-	-	-	-	7	628	208	636	10	1,482
ST-CHARLES ST-HYACINT P	-	-	-	-	-	-	-	124	90	12	6	232
ST-CHARLES BORROMEE P	54	-	8	8	82	4	156	6,402	13	500	2,598	9,513
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COLOMBAN P	20	-	-	-	-	-	20	1,893	-	34	35	1,962
ST-CUTHBERT P	5	-	-	-	10	-	15	788	315	62	-	1,165
ST-DAMASE ST-HYACINTH P	2	-	-	-	11	-	13	223	2	34	40	461
ST-DAMASE VL	5	-	-	-	16	-	21	843	92	109	-	1,044
ST-DEMS SUR-RICHEL P	1	-	-	-	-	-	1	135	124	16	-	275
ST-DENIS SUR-RICHEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DOMINIQUE VL	1	-	-	-	-	-	1	135	77	325	-	537
ST-ETIENNE DE-BEAUX SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FAUSTIN SD	8	8	-	2	-	1	19	820	-	125	400	1,345
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	7	-	-	-	6	-	14	651	219	187	-	1,057
ST-GABRIEL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GERARD-MAJELLA P	17	-	-	-	-	-	17	1,265	22	36	-	1,323
* ST-GREGOIRE LE-GRAND P	8	-	-	-	-	-	8	757	-	20	-	777
ST-HIPPOLYTE P	28	1	-	-	-	-	30	2,210	30	263	100	2,603
* ST-HYACINTHE V	80	-	10	-	241	23	354	14,785	5,004	5,195	12,929	37,913
* ST-HYACINTHE LE-CONF P	2	-	-	-	-	-	2	269	-	-	-	269
ST-IGNACE STANBRIDGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE LAPRAIRIE P	8	-	-	-	-	-	8	342	183	156	-	681
ST-JACQUES P	4	-	-	-	-	-	4	506	270	6	-	782
ST-JACQUES VL	4	-	-	-	-	-	8	897	60	68	31	1,056
ST-JEAN DE MATHA P	-	-	-	-	14	-	14	-	-	-	-	-
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V	38	-	8	-	237	3	286	12,106	669	4,639	930	18,344
* ST-JEROME V	14	-	-	-	48	11	73	4,093	1,735	4,436	1,554	11,818
* ST-JOSEPH-DE SOREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOVITE VL	8	-	-	-	-	-	8	745	57	961	-	1,763
ST-LIGUORI P	3	1	-	-	-	6	14	356	83	-	-	439
ST-LIN P	21	-	-	-	-	-	21	1,209	422	-	-	1,631
* ST-LUC V	120	-	-	-	-	-	120	7,424	10	1,166	23	8,623
ST-MALACHIE-ORMSTOWN P	-	-	-	-	-	-	-	328	45	18	-	391
ST-MARC SUR RICHELIEU P	8	-	-	-	-	-	8	848	326	329	4	1,507
ST-MICHEL D'YAMASKA P	2	-	2	-	-	-	4	295	112	40	-	447
ST-MICHEL-O-ROUEMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NORBERT P	3	-	-	-	-	-	3	375	58	47	-	480
ST-PATRIE SHERINGTON P	5	-	-	-	-	-	5	435	78	65	-	578
* ST-PAUL SD	22	2	-	-	-	-	24	1,486	30	136	126	1,778
ST-PAUL D'ABBOTSFORD P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	3	-	-	-	-	-	3	377	25	175	-	577
ST-PIE VL	2	-	-	-	-	-	2	129	72	15	-	216
* ST-PIERRE-DE-SOREL P	39	-	-	-	-	-	39	2,163	35	187	-	2,385
ST-PLACIDE P	5	-	-	-	-	-	5	482	60	15	-	557
ST-PLACIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	400	467
ST-POLYCARPE P	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
ST-POLYCARPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-REMI V	14	-	4	-	33	-	51	1,739	448	22	200	2,409
* ST-ROBERT P	9	-	-	-	9	-	18	484	23	8	15	530
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	9	-	-	-	19	-	28	1,569	363	74	178	2,184
ST-ROCH-DE RICHELIEU P	5	-	-	-	-	-	5	323	-	-	-	323
ST-SALVEUR P	51	-	-	-	-	-	51	3,296	12	3,796	-	7,104
ST-SALVEUR-DES-MONTS VL	10	-	16	-	-	-	26	970	-	2,240	-	3,210
ST-TELESOPHORE P	1	-	-	-	10	-	11	523	11	156	-	690
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-THOMAS D'AQUIN P	5	-	2	-	18	1	26	1,212	282	1,017	160	2,671
* ST-TIMOTHEE (BEAUHAR) P	35	-	30	-	4	-	69	3,547	279	101	-	3,927
ST-ZENON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
STE-ADELE V	17	-	-	-	3	2	22	1,824	-	4,737	150	6,711
STE-AGATHE P	1	2	-	-	-	-	3	260	-	-	-	260
STE-AGATHE-DES-MONTS V	19	-	-	6	30	-	55	4,199	98	809	61	5,167
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P	2	1	-	-	-	-	3	252	-	145	-	397
* STE-ANNE-DE-SOREL P	8	-	2	-	-	-	10	757	-	230	-	987
* STE-ANNE-DES-LACS P	12	-	-	-	2	-	14	691	-	-	-	691
STE-BARBE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CLOTHILDE-CHATEAU P	3	1	-	-	-	1	5	378	71	239	1,300	1,988
STE-EMILIE-D-LENERGIE P	-	-	-	-	11	-	11	399	-	14	-	413
STE-HELENE-DE-BAGOT SD	2	-	-	-	-	2	4	276	180	46	-	502
STE-JULIENNE P	18	1	-	-	-	-	19	702	10	48	-	760
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	1	-	-	-	-	-	1	263	30	10	-	303
STE-MADELEINE VL	-	-	-	4	-	2	22	1,165	-	15	-	1,180
STE-MARIE-MADELEINE P	22	-	-	-	-	-	22	979	1,290	91	-	2,360
STE-MARTHE VAUDREUIL SD	4	-	-	-	-	-	4	368	224	30	-	622
STE-MARTINE P	4	-	-	-	-	-	4	490	-	200	7	697
* STE-ROSALIE P	7	-	-	-	-	-	7	447	281	125	-	853
* STE-ROSALIE VL	11	-	6	-	-	-	17	1,010	2	81	155	1,248
STE-SABINE P	6	-	-	-	-	-	6	391	116	2	-	509
* STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	9	1	2	-	-	-	12	660	-	5	-	665
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STUKELY SUD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON CT	12	-	-	-	8	-	20	937	36	77	-	1,050
SUTTON V	1	-	-	-	-	-	1	181	313	389	-	883
* TRACY V	43	-	2	5	31	6	87	4,732	113,973	685	27	119,417
VAL-DAVID VL	15	-	-	-	-	-	15	1,383	-	365	4,500	6,248
VAL-MORIN SD	13	1	-	-	-	-	14	1,122	-	94	44	1,260
VALCOURT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VALLEYFIELD V	4	-	-	-	18	2	24	642	46	394	49	1,131
VERCHERES VL	14	-	-	-	-	-	14	1,074	100	5	-	1,179
WATERLOO V	7	1	-	-	-	-	8	602	260	347	127	1,336
WENTWORTH-NORD SD	14	-	-	-	-	-	14	789	-	-	-	789
* YAMASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO-MONTREAL	8,041	2	821	866	10,674	830	21,234	1,187,969	157,345	547,973	190,291	2,083,578
OUTAOUAIS	1,323	29	242	99	1,404	98	3,195	189,072	3,416	115,591	18,803	326,882
ANGE-GARDIEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOIS-FRANC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOUCHETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUCKINGHAM V	53	-	21	28	108	-	210	7,595	85	894	221	8,795
CHATEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
CLARENDON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELEAGE SD	13	1	4	-	-	-	18	579	-	80	-	659
DENHOLM CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DES-RUISSEUX SD	24	2	6	-	1	6	39	1,765	102	55	74	1,996
FERME-NEUVE P	6	-	-	-	-	-	6	514	200	45	-	759
FERME-NEUVE VL	10	-	-	-	-	-	10	708	-	252	40	1,000
GRACEFIELD VL	2	-	-	-	-	-	2	136	-	26	70	232
GRAND-CALLUMET CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA SD	4	-	-	-	-	-	4	308	2	61	-	371
KIAMIKA CT	5	-	-	-	-	-	5	348	16	11	-	375
L-ANNONCIATION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-MONMINEUSE SD	19	-	-	-	-	-	19	1,295	19	-	5	1,319
LAC-SIMON SD	11	-	-	-	-	-	11	601	3	25	-	629
LAC-ST-PAUL SD	1	-	-	-	-	1	2	309	-	-	-	309
LESJUE-CLAPHAM ETC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANIWAKI V	8	-	-	-	-	14	22	1,166	55	4,233	224	5,678
MANSFIELD-PONTEFRACCT CU	2	5	-	-	-	1	8	287	38	130	-	455
MARCHAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASSON V	55	-	10	-	26	2	93	4,548	30	332	25	4,935
MONT-LAURIER V	13	1	-	-	1	20	35	1,972	51	1,511	647	4,181
MONTREBELLO VL	2	-	-	-	-	1	3	282	-	237	8	527
N-D-DE-LA-SALETTE SD	6	-	-	-	-	-	6	330	33	43	-	406
N-D-DU-LAUS SD	12	9	-	-	-	2	23	826	18	5	-	849
PAPINEAUVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAISANCE SD	3	1	2	-	-	2	8	313	-	182	-	495
PONTIAC SD	27	-	-	-	-	-	27	1,901	89	275	-	2,265
RIPON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAWVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	265	-	72	570	907
SHEEN-ESHER ETC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELIQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-GATINEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-VERONIQUE VL	3	1	-	-	-	1	5	465	-	-	-	465
THURSO V	6	-	-	-	1	-	7	682	-	114	29	825
WRIGHT CT	7	-	-	-	-	-	7	555	65	1	-	621
* METRO-HULL	1,028	9	199	71	1,267	48	2,622	161,302	2,610	107,007	16,890	287,809

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
<b>NORD-OUEST</b>	<b>398</b>	<b>9</b>	<b>69</b>	<b>24</b>	<b>340</b>	<b>100</b>	<b>940</b>	<b>44,794</b>	<b>10,991</b>	<b>16,371</b>	<b>5,833</b>	<b>77,989</b>
AMOS V	14	—	—	—	5	1	20	1,416	379	4,659	1,418	7,872
AMOS EST SD	30	—	2	—	—	5	37	1,669	—	241	—	1,910
BEARN SD	8	—	—	—	—	—	8	423	92	34	2	551
BELLETERRE V	1	—	—	—	—	—	1	63	20	—	—	65
CADILLAC V	14	3	—	—	—	1	18	869	—	7	20	184
DUBUISSON SD	1	—	—	—	—	—	12	276	2	10	—	869
DUPARQUET V	47	—	—	—	11	—	53	2,806	318	477	10	3,611
EVAN SD	1	—	—	—	6	—	7	—	—	—	—	288
GUERIN CT	25	—	1	—	—	—	1	65	43	—	—	108
LA SARRÉ V	4	—	—	—	25	4	55	3,025	78	638	195	3,936
LANDRIENNE CT	—	—	—	—	—	—	4	189	11	73	840	1,113
LATULIPE ET GABOURY CU	—	—	—	—	—	—	—	55	2	—	—	59
LORRAINVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90	—	90
MACAMIC V	1	—	1	—	—	—	24	1,699	—	313	356	2,250
MALARTIC V	1	1	—	—	22	—	2	79	10	—	—	89
MCWATERS SD	1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
MOFFET SD	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
N-D-LOURDES-LORRAIN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEDELEC CT	1	—	—	—	—	—	1	75	24	—	—	99
NORANDA V	44	—	12	—	36	12	104	5,137	7,266	1,026	—	13,429
PRESSAC SD	—	3	—	—	—	—	3	268	—	—	—	—
ROUTIN V	49	—	10	—	171	40	270	10,914	—	4,922	504	16,340
SENNETERRE V	2	—	2	—	4	1	9	1,034	—	318	264	1,616
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SULLIVAN SD	16	1	4	—	—	4	25	1,195	65	73	—	1,333
TEMISCAMING V	9	—	—	—	4	—	13	756	—	213	234	1,203
VAL-D'OR V	104	1	29	24	44	29	231	10,370	2,329	2,756	1,674	17,129
VAL-SENNÉVILLE SD	10	—	—	—	—	—	10	632	280	37	—	949
VASSAN SD	6	—	—	—	—	—	6	509	—	4	—	513
VILLE-MARIE V	8	—	8	—	12	—	28	1,059	70	283	316	1,728
<b>COTE-NORD</b>	<b>132</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>31</b>	<b>—</b>	<b>4</b>	<b>185</b>	<b>14,963</b>	<b>4,593</b>	<b>4,856</b>	<b>6,201</b>	<b>30,613</b>
BAIE-COMEAU V	84	—	6	31	—	—	121	9,787	2,311	3,009	370	15,477
CHUTE-AUX-OUTARDES VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESCOMBINS SD	8	4	—	—	—	2	14	648	70	414	3,212	4,344
FORESTVILLE V	14	7	—	—	—	—	21	1,107	79	234	—	1,420
GRANDES-BERGERONNES VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAVRE-ST-PIERRE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINTE-AUX-OUTARDES VL	3	—	—	—	—	1	4	268	—	50	—	318
POINTE-LEBEL VL	5	—	—	—	—	—	5	470	100	—	—	570
PORT-CARTIER V	—	—	—	—	—	—	—	293	17	171	482	963
SACRE-COEUR SD	16	1	—	—	—	1	18	881	—	248	—	1,129
SEPT-ÎLES V	2	—	—	—	—	—	2	1,509	2,016	730	2,137	6,392
TADOUSSAC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>NOUVEAU-QUEBEC</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>—</b>	<b>21</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>32</b>	<b>2,009</b>	<b>275</b>	<b>1,065</b>	<b>171</b>	<b>3,520</b>
CHAPAIS V	5	—	—	—	—	—	1	210	25	13	—	248
CHIROUHAMAU V	5	2	—	—	21	—	28	1,584	—	52	90	1,726
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	988	81	1,197
MATAGAMI V	3	—	—	—	—	—	3	87	250	12	—	349
<b>ONTARIO</b>	<b>43,778</b>	<b>762</b>	<b>2,750</b>	<b>5,485</b>	<b>14,898</b>	<b>1,941</b>	<b>69,614</b>	<b>4,886,404</b>	<b>880,616</b>	<b>2,075,029</b>	<b>550,593</b>	<b>8,392,642</b>
<b>EASTERN ONTARIO</b>	<b>6,109</b>	<b>154</b>	<b>375</b>	<b>1,933</b>	<b>3,532</b>	<b>365</b>	<b>12,468</b>	<b>825,632</b>	<b>80,925</b>	<b>277,718</b>	<b>112,891</b>	<b>1,297,166</b>
ADMASTON TP	14	—	—	—	—	—	14	864	—	—	—	864
ALEXANDRIA T	19	—	—	—	—	—	19	935	509	50	13	1,507
ALFRED TP	19	2	2	40	—	—	67	2,905	105	227	260	3,497
ALGONA SOUTH TP	6	1	—	—	—	—	7	211	—	30	—	241
ALMONTÉ T	27	—	—	—	—	—	27	1,303	—	—	—	1,303
ARNPRIOR T	20	—	—	4	8	—	39	2,216	20	40	34	2,310
ATHENS VL	27	—	—	—	31	2	53	2,964	25	362	125	3,476
AUGUSTA TP	62	—	—	—	—	—	62	5,967	5,231	45	—	11,243
BAGOT AND BLYTHFIELD TP	18	10	—	—	1	—	29	1,497	—	1,306	—	2,803
BANCROFT VL	4	—	—	—	—	—	4	376	—	172	58	606
BANGOR MCCLURE WICK TP	5	4	—	—	—	—	9	328	—	—	—	328
BARRE TP	4	8	—	—	—	2	14	973	—	98	—	1,071
BASTARD & S BURGESS TP	9	17	—	—	—	—	26	1,204	26	193	—	1,423
BATH VL	4	—	—	—	—	—	4	464	—	3	—	467
BATHURST TP	23	1	—	—	—	—	24	1,460	835	—	—	2,295
BEACHBURG VL	—	—	—	—	—	—	—	12	17	—	—	29
BECKWITH TP	52	10	—	—	—	—	62	5,345	—	505	—	5,850
BELLEVILLE C	94	—	3	—	74	1	172	9,176	1,998	6,452	3,135	20,761
BRAESIDE VL	—	—	—	—	—	1	2	85	—	60	—	145
BROCKVILLE C	68	—	20	—	49	4	141	7,481	7,113	2,924	2,665	20,183
CAMBRIDGE TP	69	—	—	—	1	1	71	4,654	174	417	650	5,895
CAMDEN EAST TP	23	—	—	—	—	—	23	1,217	107	23	6	1,353
CARDINAL VL	2	—	—	—	—	—	2	78	—	—	—	78



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CARLETON PLACE T	20	-	4	8	50	16	98	4,895	52	463	110	5,520
CASSELLMAN VL	13	-	-	8	34	-	55	2,311	195	466	50	3,022
CHALK RIVER VL	1	-	-	-	-	-	1	101	128	-	-	229
CHARLOTTENBURGH TP	24	-	-	-	-	-	24	1,647	15	52	8	1,722
CHESTERVILLE VL	10	-	1	-	-	-	11	758	-	67	-	825
* CORNWALL C	183	-	28	-	60	41	312	13,119	875	4,730	739	19,463
* CORNWALL TP	47	-	-	-	-	-	47	3,080	28	200	-	3,308
CROSBY NORTH TP	3	8	-	-	-	-	11	638	4	30	-	672
CROSBY SOUTH TP	8	22	-	-	-	-	30	1,081	10	155	-	1,246
DEEP RIVER T	9	-	-	-	-	-	9	914	-	84	-	998
DELORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DESERONTO T	3	-	-	-	-	-	3	219	-	7	-	226
DUNCANNON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDWARDSBURGH TP	24	1	-	-	-	4	29	1,967	337	2	113	2,419
EGANVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ELIZABETHTOWN TP	47	-	-	-	-	-	47	4,415	480	513	213	5,621
* ELMSELY SOUTH TP	24	4	-	-	-	3	31	1,319	-	12	450	1,781
ELZEVR GRIMSTHORPE TP	2	-	-	-	-	-	2	304	-	-	-	304
* ERNESTOWN TP	41	-	-	-	-	-	41	3,026	40	110	-	3,176
ESCOTT FRONT TP	5	-	-	-	-	-	5	431	-	146	-	579
FARADAY TP	7	7	-	-	-	-	14	552	18	2	-	572
FINCH TP	8	-	-	-	-	-	8	469	20	20	-	509
* FRANKFORD VL	12	-	-	-	6	-	18	604	150	61	-	815
FREDERICKSBURGH N TP	28	-	-	-	-	-	28	1,722	4	205	-	1,931
GANANOQUE T	18	-	-	-	68	9	95	4,809	78	481	67	5,435
GOWER SOUTH TP	35	-	-	-	3	-	38	2,528	-	168	-	2,696
GRATTAN TP	3	-	-	-	-	-	3	150	-	-	-	150
HALLOWELL TP	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
* HAWKESBURY T	33	-	14	-	10	-	57	2,721	3,350	1,917	71	8,059
HAWKESBURY EAST TP	7	-	-	-	-	-	7	482	128	10	-	620
HORTON TP	17	-	-	-	-	-	17	1,148	-	-	-	1,148
HUNGERFORD TP	4	-	-	-	-	-	4	584	-	-	-	584
HUNTINGDON TP	14	-	-	-	-	-	14	917	99	209	3	1,228
IRROQUOIS VL	1	-	-	-	-	-	1	119	-	25	-	144
KEMPTVILLE T	7	-	-	-	22	-	29	1,218	150	58	30	1,456
KENYON TP	19	-	-	-	-	-	19	787	-	12	-	799
* KINGSTON C	79	-	2	87	404	23	595	25,813	433	6,092	10,240	42,578
* KINGSTON TP	366	-	66	-	126	1	559	37,618	247	7,329	740	45,934
KITLEY TP	8	-	-	-	-	-	8	697	-	31	16	744
L'ORIGINAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	15	-	-	-	-	-	15	842	20	-	-	862
LEEDS ETC FRONT TP	36	2	-	-	-	-	38	2,109	78	309	12	2,508
LEEDS ETC REAR TP	6	12	-	-	-	-	18	885	82	64	-	1,031
LIMERICK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOCHIEL TP	15	-	-	-	-	-	15	1,115	484	30	-	1,629
LONGUEUIL TP	14	2	-	-	-	-	16	890	316	7	-	1,213
* LOUGHBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA VL	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
MARMORA & LAKE TP	15	8	-	-	-	-	23	1,077	-	-	-	1,077
MATILDA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO TP	4	2	-	-	-	-	6	177	5	-	-	182
MCDON TP	56	-	-	-	17	-	73	4,161	45	222	-	4,428
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONTAGUE TP	3	-	-	-	-	-	3	253	30	18	-	301
MORRISBURG VL	5	-	6	-	19	-	30	1,234	293	226	-	1,753
MOUNTAIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T	12	-	-	-	40	23	75	2,230	28	1,422	152	3,832
NEWBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDEN TP	2	-	-	-	-	-	2	200	111	-	-	311
OSWABRICK TP	13	-	-	-	-	-	13	912	20	79	-	1,011
OSO TP	-	7	-	-	-	-	7	342	-	20	36	398
OXFORD-ON-RIDEAU TP	70	-	-	6	1	-	76	4,718	366	266	465	5,815
PAKENHAM TP	18	-	-	-	1	-	19	1,034	1	-	40	1,075
* PEMBROKE C	47	-	4	12	55	27	145	5,045	29	3,405	1,322	9,801
* PEMBROKE TP	12	-	-	-	-	-	12	217	-	213	-	435
PERTH TP	17	-	2	-	4	-	18	1,198	486	641	44	2,369
* PETAWAWA TP	33	-	-	-	5	4	42	2,927	8	83	-	3,018
* PETAWAWA VL	13	-	-	-	3	-	16	943	-	311	-	1,254
PICTON T	6	-	-	-	-	-	6	795	-	272	45	1,112
* PITTSBURG TP	86	-	-	14	-	1	101	8,283	-	162	85	8,530
PLANTAGENET NORTH TP	34	4	-	-	7	4	49	2,300	132	172	88	2,892
* PORTLAND TP	26	2	-	-	-	-	28	1,853	-	87	805	2,725
PRESOTT T	4	-	-	-	-	-	4	407	800	68	7	1,282
RAMSAY TP	62	-	-	-	-	-	62	5,553	52	175	-	5,780
RAWDON TP	13	-	-	-	-	4	17	825	172	48	-	1,045
RENFREW T	16	-	-	-	18	9	43	1,840	17	191	326	2,374
RICHMOND TP	19	-	-	-	-	1	20	1,281	114	158	22	1,575
ROLPH-BUCHANAN ETC TP	8	-	-	-	-	-	8	727	47	12	-	786
ROXBOROUGH TP	15	-	-	-	-	2	17	1,135	-	-	117	1,252

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
RUSSELL TP	143	-	-	39	60	10	252	15,146	539	531	33	16,249
SEBASTOPOL TP	6	4	-	-	-	2	12	283	3	4	-	290
SHEFFIELD TP	9	4	-	-	-	-	13	798	131	64	-	993
* SIDNEY TP	64	2	-	-	-	-	66	5,237	472	806	250	6,765
* SMITHS FALLS T	13	-	-	-	-	4	17	1,140	80	171	100	1,491
* STAFFORD TP	7	-	-	-	-	1	8	592	-	83	-	675
STIRLING VL	8	-	-	-	-	-	8	515	17	83	186	801
* STORRINGTON TP	33	1	-	-	-	-	34	2,856	24	-	-	2,880
* THURLOW TP	59	-	-	-	21	-	80	4,763	524	2,651	198	8,136
* TRENTON C	66	-	2	-	65	13	146	5,613	7,977	1,262	288	15,140
TUDOR AND CASHEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED VL	3	-	-	-	-	-	3	231	-	-	-	231
TYENDINAGA TP	13	-	-	-	-	-	13	632	90	185	13	920
VANKLEEK HILL T	6	-	-	-	-	12	18	607	100	-	12	719
WELLINGTON VL	5	-	-	-	-	-	5	434	2	19	-	455
WESTMEATH TP	19	7	-	-	-	-	26	1,444	182	-	-	1,626
WILLIAMSBURG TP	20	-	-	-	-	7	27	1,496	-	43	40	1,579
WINCHESTER VL	12	-	-	-	45	4	61	2,523	-	100	-	2,623
WINCHESTER TP	14	-	-	-	-	5	19	1,492	206	32	-	1,730
WOLLASTON TP	2	-	-	-	-	-	2	214	-	-	-	214
YONGE AND ESCOTT TP	8	1	-	-	-	-	9	475	30	60	88	653
* METRO OTTAWA	3,217	1	221	1,721	2,220	119	7,499	546,595	43,806	226,399	88,321	905,121
<b>CENTRAL ONTARIO</b>	<b>31,944</b>	<b>396</b>	<b>2,067</b>	<b>2,780</b>	<b>8,981</b>	<b>1,021</b>	<b>47,189</b>	<b>3,457,273</b>	<b>666,801</b>	<b>1,614,669</b>	<b>337,052</b>	<b>6,075,795</b>
ADIALA TP	32	-	-	-	-	-	32	2,507	60	100	-	2,667
ALLISTON T	20	-	2	-	-	13	47	1,907	1,298	427	23	3,655
AMARANTH TP	12	-	-	-	-	-	12	1,113	140	-	65	1,318
ANSON HINDON ETC TP	9	20	-	-	-	-	29	1,610	14	320	175	2,119
ARTHUR VL	4	-	-	-	-	3	7	273	-	-	1,314	1,587
* ASPHODEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BARRIE C	389	-	2	22	48	5	466	30,368	3,958	25,416	6,230	65,972
BEETON VL	4	-	-	-	-	-	4	289	-	1	1	291
BELMONT & METHUEN TP	14	13	-	-	-	-	27	1,369	91	124	-	1,584
BICROFT TP	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRACEBRIDGE T	118	10	-	-	17	7	152	8,281	118	1,051	460	9,910
BRADFORD T	167	-	24	-	-	1	192	10,603	103	383	100	11,189
* BRANTFORD C	213	-	8	-	20	24	265	13,311	1,726	28,423	2,542	46,002
* BRANTFORD TP	20	-	-	-	-	-	20	1,065	1,992	465	546	5,068
BRIGHTON TP	14	-	-	-	-	-	14	975	121	32	189	1,317
BRIGHTON T	42	-	-	-	9	-	51	2,662	330	168	54	3,214
BROCK TP	33	-	-	-	-	-	33	3,368	706	303	96	4,473
BURFORD TP	13	-	-	-	-	-	13	921	501	398	72	1,892
CAMPBELLFORD T	33	-	-	-	-	2	10	620	-	142	76	838
CARDIFF TP	3	7	-	-	-	-	10	491	-	-	-	491
CAVAN TP	50	-	-	-	-	-	50	3,788	205	12	566	4,571
* COBOURG T	32	-	8	30	40	2	112	5,672	8,023	1,855	417	15,967
COLBORNE VL	5	-	-	-	8	-	13	559	2	4	8	573
* COLLINGWOOD T	40	-	18	25	-	13	96	5,620	3,525	2,629	10	11,784
COOKSTOWN VL	1	4	-	-	-	-	5	92	-	6	12	110
CRAMAHE TP	15	-	-	-	-	-	19	1,354	129	35	-	1,518
DELHI TP	29	3	-	-	25	9	66	3,368	542	139	89	4,138
* DOURO TP	9	1	-	-	-	-	10	868	176	8	-	1,052
DRAYTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMFRIES SOUTH TP	17	3	-	-	-	-	20	1,668	175	201	36	2,080
DUMMER TP	10	3	-	-	-	1	14	690	70	8	1	769
DUNNVILLE T	6	-	-	-	-	13	19	816	501	152	5	1,474
DYSART ET AL TP	22	62	-	-	-	-	84	4,292	35	875	5	5,207
ELDON TP	14	-	-	-	-	-	14	875	-	35	-	910
ELMVALE VL	10	-	2	-	-	-	12	710	-	44	305	1,059
ELORA VL	27	-	-	-	-	-	27	1,752	-	29	46	1,827
ENNISMORE TP	37	2	-	-	-	-	39	2,946	45	4	-	2,995
ERAMOSA TP	21	-	-	-	-	-	21	1,876	163	32	-	2,071
ERIN TP	36	-	-	-	-	-	36	3,928	348	750	60	5,086
ERIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESSA TP	89	-	-	-	-	-	89	4,858	42	1,178	141	6,219
FENELON TP	48	6	-	-	-	6	54	4,451	-	50	-	4,501
FENELON FALLS VL	10	-	-	-	-	-	10	991	-	2	-	993
FERGUS T	17	-	12	-	-	1	30	1,673	259	532	44	2,508
FLOS TP	9	2	-	-	-	-	11	782	142	36	76	1,036
FORT ERIE T	73	-	-	-	-	4	77	6,964	3,659	3,215	361	14,199
GARAFRAXA EAST TP	12	-	-	-	-	-	12	947	-	-	100	1,047
GARAFRAXA WEST TP	17	2	-	-	-	-	19	1,853	531	86	-	2,470
GEORGINA TP	156	-	-	24	30	5	215	12,957	91	1,727	355	15,130
GLAMORGAN TP	5	9	-	-	-	-	14	471	-	250	-	721
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	36	33	-	30	46	2	147	7,781	207	5,848	451	14,287
* GUELPH C	560	-	14	60	-	8	642	35,113	9,058	6,024	9,575	59,770
* GUELPH TP	17	-	-	-	-	-	17	1,614	680	626	-	2,920
GWILMBURY WEST TP	30	-	-	-	-	-	30	2,439	2,845	152	34	5,470
HALDIMAND TP	23	-	-	-	-	-	23	1,615	104	33	944	2,696

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
* HALDIMAND T	112	2	-	-	2	6	122	8,505	525	563	99	9,692
* HALTON HILLS T	122	-	5	27	-	-	154	11,388	3,158	5,169	17	19,732
* HAMILTON TP	43	2	-	-	-	4	49	3,131	93	80	-	3,304
* HARVEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HASTINGS VL	2	-	-	-	-	-	2	171	-	8	-	179
* HAVELOCK VL	1	-	-	-	-	-	1	136	-	216	-	352
* HOPE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HUNTSVILLE T	86	13	-	-	27	16	142	8,319	611	7,816	225	16,971
* INNISFIL TP	127	-	-	-	-	-	127	7,556	1,041	426	107	9,130
* LAKE OF BAYS TP	41	4	-	-	-	2	47	4,047	3	438	330	4,818
* LAKEFIELD VL	25	-	-	-	18	1	44	2,340	6	180	12	2,538
* LINCOLN T	34	-	-	-	-	3	37	3,479	3,695	1,118	219	8,511
* LINCOLN WEST TP	35	-	-	-	-	-	35	2,591	1,523	634	320	5,068
* LINDSAY T	75	-	-	50	44	27	196	9,068	1,013	1,062	2,098	13,241
* LUTHER EAST TP	6	-	-	-	-	-	6	786	100	-	-	886
* LUTTERWORTH TP	-	1	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
* MARIPOSA TP	39	1	-	-	-	-	40	2,676	200	-	-	2,876
* MEDONTE TP	41	-	-	-	-	1	42	2,676	179	34	44	2,933
* MELANCTHON TP	6	-	-	-	-	-	6	514	706	110	-	1,330
* MIDLAND T	27	-	-	-	5	5	37	2,319	152	478	35	2,984
* MILTON T	51	-	2	-	145	-	198	10,229	8,757	3,436	13,342	35,764
* MONAGHAN NORTH TP	4	-	-	-	-	-	4	305	41	565	-	911
* MONMOUTH TP	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
* MONROE TP	38	-	-	-	-	-	38	3,128	392	450	2,800	6,770
* MOUNT FOREST T	11	-	-	-	8	3	22	1,116	80	445	-	1,641
* MULMUR TP	17	-	-	-	-	-	17	1,367	60	-	-	1,427
* MURRAY TP	41	-	-	-	-	-	41	2,891	92	477	13	3,473
* MUSKOKA LAKES TP	74	33	-	-	-	-	107	12,131	165	726	8	13,030
* NANTICOKE C	48	2	-	-	30	-	80	5,101	1,306	1,326	187	7,920
* NEWCASTLE T	550	-	20	-	4	3	577	30,318	1,760	1,481	2,382	35,941
* NICHOL TP	20	-	-	-	-	-	20	1,846	119	128	1	2,094
* NORFOLK TP	23	4	-	-	-	-	27	2,230	153	120	105	2,608
* NORWOOD VL	23	-	-	-	-	-	23	119	45	273	-	437
* NOTTAWASAGA TP	23	-	-	-	-	-	23	2,254	266	79	1,363	3,962
* OAKLAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ONONDAGA TP	3	-	-	-	-	-	3	201	52	-	-	253
* OPS TP	17	-	-	-	-	-	17	1,022	37	1,456	18	2,533
* ORANGEVILLE T	15	-	-	34	36	4	89	4,454	1,583	1,149	2,067	9,253
* ORILLIA C	77	1	-	40	81	10	209	9,970	1,997	5,922	1,734	19,673
* ORILLIA TP	50	-	-	-	-	-	50	5,233	611	846	15	6,705
* ORO TP	59	1	-	-	-	1	61	3,694	266	870	29	4,859
* OTONABEE TP	16	-	-	-	-	-	16	1,703	163	22	-	1,888
* PALMERSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARIS T	27	-	12	-	8	-	47	2,220	38	1,975	146	4,379
* PENETANGUISHENE T	54	-	-	-	4	13	71	3,853	24	594	196	4,667
* PERCY TP	8	-	-	-	-	-	8	661	-	75	-	736
* PETERBOROUGH C	209	-	2	-	200	107	518	22,916	2,739	11,864	1,083	38,602
* PORT HOPE T	20	-	4	-	16	-	40	1,693	315	507	16	2,531
* PORT MCNICOLL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PUSLINCH TP	31	-	-	-	1	1	33	4,020	997	235	55	5,307
* RAMA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SCUGOG TP	122	-	-	-	-	-	122	10,676	845	278	1,520	13,319
* SHELBOURNE T	7	-	-	-	20	4	31	830	300	69	125	1,324
* SHERBORNE & OTHERS TP	14	9	-	-	1	-	24	1,133	60	295	-	1,488
* SIMCOE T	48	-	-	25	56	5	134	6,248	118	1,299	43	7,708
* SMITH TP	40	2	-	-	-	-	42	4,766	115	485	303	5,669
* SOMERVILLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STANHOPE TP	2	22	-	-	-	-	24	1,323	21	115	-	1,459
* STAYNER T	19	-	-	-	60	12	91	2,355	103	70	-	2,528
* STURGEON POINT VL	2	-	-	-	-	-	2	138	-	-	-	138
* TAY TP	43	4	2	-	-	-	49	4,213	37	75	291	4,616
* TECUMSETH TP	62	-	-	-	-	-	62	4,613	35,772	308	619	41,312
* TINY TP	21	101	2	-	-	1	125	8,699	144	2,260	-	11,103
* TOSORONTIO TP	29	-	-	-	-	-	29	1,807	95	43	-	1,945
* TOTTENHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	107	-	40	45	192
* UXBRIDGE TP	87	3	-	-	-	-	90	7,212	577	763	-	8,552
* VERULAM TP	25	-	-	-	-	-	25	2,153	40	150	-	2,343
* VICTORIA HARBOR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WASAGA BEACH T	25	-	-	-	-	-	25	2,101	-	447	-	2,548
* WELLESLEY TP	42	-	-	-	-	-	42	3,111	315	100	100	3,626
* WILMOT TP	49	3	-	-	-	-	52	4,359	1,786	318	382	6,845
* WOODVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	30	-	81
* METRO HAMILTON	2,334	-	94	536	247	106	3,317	233,727	121,540	58,601	36,671	450,539
* METRO KITCHENER	2,034	-	321	427	402	128	3,312	176,048	26,943	50,938	37,932	291,861
* METRO OSHAWA	1,051	-	166	43	253	29	1,542	90,655	65,934	21,735	2,596	180,920
* METRO ST CATHARINES/NIAG	1,011	-	92	48	619	81	1,851	116,448	21,009	33,690	5,247	176,394
* METRO TORONTO	19,967	-	1,255	1,359	6,429	328	29,338	2,362,384	313,269	1,304,877	196,528	4,177,058

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SOUTHWESTERN ONTARIO	4,056	79	84	566	1,609	274	6,668	412,099	105,182	116,783	61,643	695,707
ALBEMARLE TP	5	5	-	-	-	-	10	743	3	10	-	756
ALVINGTON VL	1	-	-	-	-	-	1	121	-	-	-	121
AMABEL TP	14	47	-	-	-	-	61	3,498	83	143	2	3,726
AMHERSTBURG T	11	-	-	-	-	-	11	1,230	-	1,005	91	2,326
ANDERDON TP	42	-	-	-	-	-	42	3,738	540	83	11	4,372
ARKONA VL	4	-	-	-	-	-	4	264	-	-	-	264
ARTEMESIA TP	4	9	-	-	-	-	13	1,186	100	42	-	1,328
AYLMER T	16	-	-	4	9	-	29	1,526	28	462	23	2,039
BAYHAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTINCK TP	18	-	-	-	-	-	18	1,260	146	20	-	1,426
BLANDFORD-BLENHEIM TP	7	-	-	-	-	-	7	778	481	47	206	1,512
BLANSHARD TP	4	-	-	-	-	-	4	392	34	55	-	481
BLENHEIM T	15	-	-	-	43	24	82	2,404	45	574	70	3,093
BOTHWELL T	-	-	-	-	-	-	-	25	249	89	-	363
BROOKE TP	6	-	-	-	-	-	6	524	40	50	50	664
BRUCE TP	-	-	-	-	-	-	-	166	757	354	-	1,277
BRUSSELS VL	2	-	-	-	-	-	2	122	-	3	-	125
CAMDEN TP	3	-	-	-	-	-	3	322	30	21	-	373
CARADOC TP	25	-	-	-	-	-	25	2,069	1,881	20	275	4,245
* CHATHAM C	145	-	-	-	119	13	277	15,773	2,550	7,499	395	26,217
CHATHAM TP	5	-	-	-	-	-	5	665	188	20	85	958
CHESSLEY T	2	-	-	-	-	2	4	224	1	52	-	277
CLINTON T	5	-	-	-	-	-	5	654	45	525	79	1,303
COLCHESTER SOUTH TP	12	-	-	-	-	-	12	1,479	152	30	-	1,661
COLLINGWOOD TP	37	-	-	-	-	-	37	2,889	18	-	200	3,107
* DERBY TP	10	-	-	-	-	6	16	820	16	715	8	1,559
DOWNEY TP	13	-	-	-	-	-	13	955	547	10	5	1,517
DRESDEN T	8	-	-	-	-	-	8	757	137	100	-	994
DURHAM T	3	-	-	-	-	-	3	206	-	200	120	526
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP	16	-	-	-	-	-	16	1,621	624	31	472	2,748
EASTHOPE NORTH TP	2	-	-	-	-	-	2	316	221	835	-	1,372
* EASTHOPE SOUTH TP	1	-	-	-	-	-	1	520	481	131	-	1,132
ELDERSLUE TP	7	-	-	-	-	-	7	520	481	131	-	1,132
ELLICE TP	11	-	-	-	-	-	11	897	335	92	-	1,110
ELMA TP	7	-	-	-	-	-	7	621	921	47	29	1,324
ENNISKILLEN TP	7	-	-	-	2	-	9	610	303	22	-	1,618
EUPHRASIA TP	5	1	-	-	-	-	6	399	35	146	-	580
EXETER T	17	-	-	-	4	5	26	1,940	124	372	1,613	4,049
FLESHERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	23	23
FOREST T	5	-	-	-	-	-	5	437	-	101	151	689
GLENCOE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENELG TP	6	-	-	-	-	1	7	471	31	-	-	502
GODERICH T	32	-	-	-	-	13	45	3,188	184	1,139	78	4,589
GODERICH TP	18	1	-	-	-	1	20	1,761	146	69	7,114	9,090
GOSFIELD NORTH TP	14	-	-	-	-	-	14	1,046	67	6	14	1,133
GOSFIELD SOUTH TP	21	-	-	-	-	-	21	2,403	874	66	300	3,643
GRAND BEND VL	8	-	-	-	-	18	31	1,226	399	289	20	1,535
HANOVER T	25	-	4	-	-	5	32	1,590	399	634	406	3,029
HARROW T	2	-	2	-	-	-	4	338	13	283	-	634
HARWICH TP	22	-	-	-	-	-	22	1,901	218	128	-	2,247
HENSALL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWARD TP	4	-	-	-	-	-	4	251	43	270	5	569
HURON TP	8	2	-	-	-	1	11	907	121	24	-	1,052
INGERSOLL T	15	-	-	-	-	-	15	1,238	18	216	35	1,507
KINCARDINE T	4	-	-	-	-	-	4	539	342	317	919	2,117
KINGSVILLE T	29	-	-	-	-	1	29	1,801	499	1,727	13	4,040
LEAMINGTON T	43	-	6	-	-	-	49	3,363	3,299	820	927	8,409
LINDSAY TP	2	7	-	-	-	-	9	350	-	-	-	350
LION'S HEAD VL	1	-	-	-	-	-	1	83	-	30	-	113
LISTOWEL T	8	-	-	-	-	-	8	1,007	25	593	593	2,218
LOBO TP	29	-	-	-	-	3	49	4,283	315	17	46	4,661
LUCAN VL	13	-	-	-	20	-	33	920	23	-	14	957
MAHAIDE TP	11	-	-	-	-	-	11	898	402	14	261	1,575
MALDEN TP	6	-	-	-	-	-	6	783	250	185	-	1,218
MARSDALE VL	1	-	-	-	8	2	11	326	598	52	2	978
MCKILLOP TP	4	-	-	-	-	-	4	328	236	3	-	567
MEAFORD T	16	-	-	-	-	-	16	1,959	79	35	65	2,138
MERSEA TP	12	-	-	-	21	-	33	1,503	1,429	972	174	4,078
MITCHELL T	13	-	-	-	-	-	13	908	286	169	-	1,363
MOORE TP	34	-	-	-	-	-	34	2,787	440	210	45	3,482
NEUSTADT VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
NORWICH TP	24	-	-	-	-	-	24	2,047	874	175	10	3,106
OIL SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
OSPREY TP	7	-	-	-	-	-	7	627	149	19	-	795
OWEN SOUND C	65	-	2	32	8	76	183	8,245	44	1,751	1,688	11,728
PAISLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	5	-	18
PARKHILL T	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
PELEE TP	3	-	-	-	-	-	3	194	-	2	-	196
PETROLIA T	14	-	-	-	-	-	14	1,157	12	56	242	1,467
PLYMPTON TP	16	-	-	-	-	-	16	1,522	99	24	-	1,645



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1985

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row hous- ing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- laire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
* POINT EDWARD VL	1	-	-	-	-	-	1	321	57	504	-	882
PORT BURWELL VL	-	-	-	-	2	-	2	266	-	25	-	291
PORT ELGIN TP	2	2	-	-	-	-	4	331	17	97	-	445
* RALEIGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGETOWN T	6	-	-	-	-	-	6	563	16	112	33	724
RODNEY VL	1	-	-	-	-	3	4	155	895	-	3	1,053
ROMNEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SARAWAK TP	17	-	-	-	-	-	17	1,626	-	130	-	1,756
* SARNIA C	28	-	6	-	158	-	192	10,958	5,195	1,913	1,909	19,975
* SARNIA TP	240	-	6	50	-	-	296	23,528	6,771	6,916	1,314	38,529
SAUGEEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	9	-	-	-	-	1	10	1,152	1,054	1	146	2,353
SOUTHWEST OXFORD TP	31	-	-	-	-	-	31	2,651	756	392	-	3,799
SOUTHAMPTON T	10	3	-	-	-	-	13	1,058	-	69	1	1,128
SPRINGFIELD VL	1	-	-	-	-	2	3	94	-	31	-	125
ST EDMUNDS TP	12	1	-	-	-	-	14	972	-	192	-	1,164
ST MARYS T	16	-	-	-	1	-	16	1,093	841	334	-	2,268
* ST THOMAS C	51	-	-	25	73	8	157	6,750	463	2,336	1,758	11,307
* STRATFORD C	62	-	18	-	28	-	108	6,876	2,487	2,491	2,145	13,999
STRATHROY T	41	-	-	-	-	1	42	2,352	1,995	670	13	5,030
SULLIVAN TP	6	-	-	-	-	-	6	312	214	1	-	527
* SYDENHAM TP	11	-	-	-	-	39	50	1,546	35	32	-	1,613
TEESWATER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAMESVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	198	10	125	-	333
THE DFO RD VL	3	-	-	-	-	-	3	180	16	53	158	407
THORNBURY T	4	-	-	-	-	4	8	448	45	494	-	987
TILBURY T	6	-	-	-	-	-	16	870	1,093	585	50	2,598
TILBURY EAST TP	3	-	-	-	10	-	3	281	153	208	-	642
TILBURY NORTH TP	8	-	-	-	-	-	8	833	96	516	20	1,465
TILBURY WEST TP	3	-	-	-	-	-	3	244	127	108	-	479
* TILLSONBURG T	37	-	-	-	-	6	43	3,011	1,030	355	251	4,647
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T	4	-	-	-	-	-	4	374	254	87	20	735
WALLACE TP	4	-	-	-	-	-	3	470	830	221	118	1,639
* WALLACEBURG T	24	-	-	30	-	-	54	3,065	1,949	514	181	5,709
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATFORD VL	1	-	-	-	-	-	1	176	357	37	6	576
WEST LORNE VL	3	-	-	-	-	-	3	301	422	15	-	738
WHEATLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	72	100	41	6	219
WIARTON T	-	-	-	-	-	-	-	151	-	175	1	329
WILLIAMS WEST TP	6	-	-	-	-	-	6	410	103	-	-	513
WINGHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WOODSTOCK C	46	-	6	40	113	7	212	9,869	2,264	1,656	2,348	16,137
YARMOUTH TP	29	-	-	-	-	-	29	2,933	315	117	1,957	5,322
ZONE TP	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
* ZORRA TP	15	-	-	-	-	-	15	1,569	1,064	799	25	3,457
* METRO LONDON	1,452	1	24	385	748	38	2,648	140,781	13,394	44,375	25,694	224,244
* METRO WINDSOR	834	-	10	-	224	6	1,074	78,847	38,098	25,827	6,630	149,402
<b>NORTHEASTERN ONTARIO</b>	<b>1,109</b>	<b>102</b>	<b>148</b>	<b>192</b>	<b>416</b>	<b>195</b>	<b>2,162</b>	<b>127,579</b>	<b>15,728</b>	<b>45,843</b>	<b>23,666</b>	<b>212,816</b>
ARCHIPELAGO TP	6	19	-	-	-	-	25	1,315	26	145	3	1,489
ARMOUR TP	20	-	-	-	-	-	20	1,162	500	-	-	1,662
BLACK RIVER-MATHESON TP	13	-	-	-	-	1	14	958	-	35	78	1,071
BLIND RIVER T	5	-	-	-	-	1	6	525	12	110	126	773
BONFIELD TP	7	2	-	-	-	-	9	547	-	1	35	583
BRUCE MINNES T	1	-	-	-	-	-	1	175	-	50	-	225
CAPREOL T	1	-	-	-	-	-	1	64	148	49	-	261
CARLING TP	6	10	-	-	-	-	16	1,031	30	167	-	1,228
CASEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLEAU TP	8	-	-	-	-	2	10	644	30	146	425	1,245
CHAPMAN TP	15	-	-	-	-	1	16	677	24	-	-	701
CHARLTON T	2	-	-	-	-	-	2	91	-	8	-	99
* COBALT T	1	-	-	-	-	-	1	117	-	10	204	331
* COCHRANE T	13	-	2	-	10	-	25	1,535	110	241	135	2,021
* COLEMAN TP	3	5	-	-	-	-	8	164	10	2	-	176
DACK TP	2	-	-	-	-	-	2	159	-	-	-	159
DYMOND TP	12	-	-	-	-	-	12	665	10	282	-	957
* ELLIOT LAKE T	1	1	-	-	-	-	2	1,279	841	923	315	3,358
ENGLEHART T	4	-	-	-	-	10	14	313	-	85	-	491
* ESPANOLA T	2	-	-	-	30	-	32	2,013	-	62	2,920	4,995
* FERRIS EAST TP	22	-	-	-	-	-	22	1,496	-	68	-	1,564
GORDON TP	1	1	-	-	-	-	2	61	6	8	-	75
GORE BAY T	9	-	-	-	-	3	12	508	-	64	463	1,035
* HAILEYBURY T	8	1	2	-	4	74	89	1,712	85	90	95	1,982
HARLEY TP	4	-	-	-	-	-	4	199	13	-	-	212
HARRIS TP	3	-	-	-	-	1	4	361	-	-	-	361
HEARST T	9	-	-	-	16	-	25	2,095	6	173	6	2,280
* HINSDWORTH NORTH TP	9	10	2	-	-	-	22	915	-	42	-	957
HUMPHREY TP	8	19	-	-	-	-	27	1,842	-	198	-	2,040
IRON BRIDGE VL	5	-	-	-	-	1	6	307	35	7	-	349



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
IROQUOIS FALLS T	18	1	–	–	–	2	21	1,725	110	266	151	2,252
JOLY TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
* KAPUSKASING T	13	–	–	–	31	–	44	3,557	858	506	202	5,123
* KIRKLAND LAKE T	13	–	–	–	–	11	24	1,222	998	707	230	3,157
LARDER LAKE TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
LITTLE CURRENT T	4	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
MACHAR TP	8	3	–	–	–	3	7	230	–	104	13	347
MAGNETAWAN VL	1	–	–	–	–	–	11	567	–	28	–	595
MASSEY T	2	–	–	–	–	–	1	84	–	8	–	92
MATTAWA T	3	–	–	–	–	–	2	206	–	153	361	720
MCDUGALL TP	13	–	–	–	–	1	4	305	–	104	–	409
MCGARRY TP	4	–	–	–	–	–	13	1,095	3	28	–	1,126
MCKELLAR TP	4	–	–	–	–	–	4	402	–	–	–	402
MCMURRICH TP	4	12	–	–	–	–	16	674	–	–	–	674
MICHIPICOTEN TP	6	–	–	–	–	–	6	304	–	–	–	304
NAIRN TP	6	–	–	–	–	–	6	772	–	362	25	1,159
* NEW LISKEARD T	5	–	–	–	–	–	8	22	–	–	–	22
NIPISSING TP	3	7	–	–	–	3	10	558	57	204	36	855
* NORTH BAY C	100	2	62	107	68	–	339	16,315	2,455	11,013	2,442	32,225
ONAPING FALLS T	1	–	–	–	–	–	1	45	–	60	–	105
PARRY SOUND T	13	–	–	–	–	44	57	2,642	217	447	3,856	7,162
PERRY TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
POWASSAN T	2	–	–	–	–	–	2	143	–	71	–	214
PRINCE TP	9	–	–	–	–	–	9	876	–	–	–	876
RATTER & DUNNET TP	4	–	–	–	–	–	4	196	–	22	–	218
* SAULT STE MARIE C	171	2	4	25	54	11	267	22,553	7,031	7,183	1,489	38,256
SOUTH RIVER VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
STURGEON FALLS T	7	–	–	–	–	–	7	437	10	1,450	8	1,905
SUNDRIDGE VL	11	–	–	–	–	–	11	579	–	76	25	680
THESSALON TP	10	–	–	–	–	–	10	676	–	161	16	853
THOMPSON TP	1	1	–	–	–	–	2	56	–	–	–	56
* TIMMINS C	157	2	14	–	106	66	345	19,587	865	6,946	3,680	31,078
WEBBWOOD T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
WICKSTEED TP	–	–	–	–	–	–	–	–	30	–	–	30
* METRO SUDBURY	319	4	62	60	53	4	502	28,481	1,178	12,892	6,216	48,767
<b>NORTHWESTERN ONTARIO</b>	<b>560</b>	<b>31</b>	<b>76</b>	<b>14</b>	<b>360</b>	<b>86</b>	<b>1,127</b>	<b>63,821</b>	<b>11,980</b>	<b>20,016</b>	<b>15,341</b>	<b>111,158</b>
ATIKOKAN TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
DRYDEN T	22	–	–	–	–	–	–	57	–	534	2,500	3,091
FORT FRANCES T	23	–	–	–	10	–	32	2,219	94	813	2,546	5,672
GERALDTON T	19	–	–	–	–	3	26	2,532	2,084	855	224	5,695
GOLDEN TP	4	–	–	–	–	2	21	1,400	–	28	362	1,790
IGNACE TP	–	–	–	–	4	–	8	337	12	1	–	350
* JAFFRAY & MELICK TP	18	14	–	–	–	–	33	1,233	31	100	–	1,364
* KEEWATIN T	5	1	–	–	–	1	26	1,737	210	535	130	2,612
* KENORA T	7	1	–	–	20	–	8	1,104	1,483	1,155	1,009	4,751
LONGLAC T	–	–	–	–	–	–	2	260	12	350	485	1,107
MANITOWADGE TP	77	–	8	–	–	–	85	4,010	255	370	398	5,033
MARATHON TP	52	–	–	–	96	–	148	4,090	3,087	749	562	8,488
NIPICON TP	5	1	–	–	–	–	7	562	–	384	–	946
SCHREIBER TP	6	–	–	–	6	1	12	610	73	–	49	732
SIOUX LOOKOUT T	12	–	–	14	12	–	39	2,245	3	1,248	177	3,673
TERRACE BAY TP	16	–	–	–	–	1	16	1,310	1	158	33	1,502
* METRO THUNDER BAY	294	14	68	–	212	76	664	40,115	4,708	12,663	6,866	64,352
<b>MANITOBA</b>	<b>4,411</b>	<b>165</b>	<b>49</b>	<b>150</b>	<b>2,412</b>	<b>39</b>	<b>7,226</b>	<b>424,241</b>	<b>48,977</b>	<b>122,639</b>	<b>100,527</b>	<b>696,384</b>
<b>SOUTHEASTERN MANITOBA</b>	<b>311</b>	<b>69</b>	<b>5</b>	<b>–</b>	<b>114</b>	<b>24</b>	<b>523</b>	<b>27,048</b>	<b>3,888</b>	<b>4,726</b>	<b>700</b>	<b>36,362</b>
BROKENHEAD RM	33	–	–	–	–	–	33	2,360	34	153	30	2,577
DE SALABERRY RM	12	8	–	–	–	–	20	625	25	59	250	959
HANOVER RM	68	1	–	–	–	–	69	3,707	1,523	245	–	5,475
LAC DU BONNET RM	38	26	–	–	–	–	64	2,283	13	31	64	2,391
LAC DU BONNET VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
NIVERNILLE VL	14	–	–	–	–	8	22	1,359	107	6	9	1,481
PINAWA LGD	3	–	–	–	–	–	–	43	–	–	12	55
REYNOLDS LGD	3	1	–	–	–	–	4	197	1	–	–	198
ST PIERRE-JOLYS VL	1	–	–	–	–	–	1	55	–	15	–	70
STE ANNE VL	3	–	–	–	–	–	3	196	–	–	–	196
STEINBACH T	52	–	5	–	98	24	179	7,892	2,185	3,822	263	14,162
TACHE RM	47	–	–	–	–	–	47	2,831	–	80	40	2,951
VICTORIA BEACH RM	1	29	–	–	–	–	30	741	–	–	–	741
WINNIPEG RIVER DISTRICT	11	4	–	–	–	–	15	2,568	–	98	32	2,698
* METRO WINNIPEG	28	–	–	–	8	–	36	2,191	–	217	–	2,408

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>SOUTH CENTRAL MANITOBA</b>	172	3	2	-	54	6	237	12,160	2,527	7,941	854	23,482
ALTONA T	16	-	-	-	-	-	16	1,101	68	327	790	2,286
ARGYLE RM	5	3	-	-	-	-	8	294	-	-	-	294
CARMAN T	5	-	-	-	-	6	11	413	-	157	38	608
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	3	-	-	-	-	-	3	202	15	20	-	237
EMERSON T	1	-	-	-	-	-	1	94	-	150	-	244
LORNE RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOUISE RM	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	87
MONTCALM RM	2	-	-	-	-	-	2	230	-	170	-	400
MORDEN T	32	-	-	-	-	-	32	1,617	376	178	-	2,121
MORRIS RM	14	-	-	-	-	-	14	947	67	215	20	1,249
MORRIS T	3	-	-	-	-	-	3	255	-	72	-	327
PEMBINA RM	3	-	-	-	-	-	3	160	-	-	-	160
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLUM COULEE VL	1	-	-	-	-	-	1	91	3	53	6	153
RHINELAND RM	8	-	-	-	-	-	8	705	30	-	-	735
ROLAND RM	5	-	-	-	-	-	5	481	-	36	-	517
SOMERSET VL	-	-	-	-	-	-	-	74	100	75	-	249
STANLEY RM	15	-	-	-	-	-	15	845	1,670	61	-	2,576
THOMPSON RM	2	-	-	-	-	-	2	173	22	2	-	197
WINKLER T	57	-	2	-	54	-	113	4,391	226	6,425	-	11,042
<b>SOUTHWESTERN MANITOBA</b>	276	28	4	-	215	1	524	25,689	1,876	6,264	7,592	41,421
BIRTLÉ T	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	102	212
BOISSEvain T	3	-	-	-	-	-	3	322	-	33	-	355
BRANDON C	117	-	4	-	170	-	291	13,752	1,753	4,422	7,076	27,003
CARBERRY T	6	-	-	-	-	-	6	391	-	-	1	503
CYPRESS NORTH RM	14	-	-	-	-	-	14	603	20	25	-	648
DALY RM	5	1	-	-	-	-	6	239	30	-	-	269
DELORAINÉ T	5	-	-	-	-	-	5	349	-	70	243	662
KILLARNEY T	7	-	-	-	-	-	7	377	11	90	-	478
LANGFORD RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELITA T	11	-	-	-	4	-	15	849	-	247	21	1,117
MINNEBODA T	9	1	-	-	8	-	18	1,029	5	36	17	1,087
NEEPAWA T	15	-	-	-	-	-	15	644	-	302	-	946
OAKLAND RM	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
RAPID CITY T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	29	104
RIVERS T	9	-	-	-	-	-	9	375	-	-	-	375
ROSEDALE RM	1	-	-	-	-	-	1	50	-	24	-	74
SASKATCHEWAN RM	3	-	-	-	-	1	4	214	-	-	-	214
SHOAL LAKE VL	5	-	-	-	-	-	5	337	-	341	2	680
SIFTON RM	7	-	-	-	-	-	7	40	-	-	-	40
SOURIS T	7	-	-	-	32	-	39	1,758	-	2	2	1,762
SOUTH RIDING MTN RM	21	25	-	-	-	-	46	1,837	26	48	11	1,922
ST LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
STRATHCONA RM	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	-	130
TURTLE MOUNTAIN RM	3	1	-	-	1	-	5	195	34	47	-	276
VIRIDEN T	13	-	-	-	-	-	13	953	-	71	78	1,102
WALLACE RM	4	-	-	-	-	-	4	324	27	365	10	726
WAWANESA VL	4	-	-	-	-	-	4	237	-	-	-	237
WHITEHEAD RM	9	-	-	-	-	-	9	450	-	-	-	450
<b>NORTH CENTRAL MANITOBA</b>	104	-	2	-	12	-	118	8,859	749	2,785	1,110	13,503
CARTIER RM	2	-	2	-	-	-	4	738	184	-	-	922
GLADSTONE T	2	-	-	-	-	-	2	242	-	3	92	337
MACDONALD RM	15	-	-	-	-	-	15	1,302	30	55	-	1,387
MACGREGOR VL	6	-	-	-	-	-	6	341	30	-	34	405
NORFOLK NORTH RM	6	-	-	-	-	-	6	364	140	110	-	614
NORFOLK SOUTH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOTRE DAME LOURDES VL	6	-	-	-	12	-	18	959	20	90	-	1,069
PORTAGE LA PRAIRIE C	63	-	-	-	-	-	63	4,840	345	2,477	984	8,646
TREHERNE VL	-	-	-	-	-	-	-	73	-	50	-	123
<b>WINNIPEG</b>	3,094	1	32	106	1,948	7	5,188	307,760	38,047	93,119	85,042	523,968
* METRO WINNIPEG	3,094	1	32	106	1,948	7	5,188	307,760	38,047	93,119	85,042	523,968
<b>INTERLAKE</b>	327	64	4	-	20	-	415	27,711	1,314	4,310	2,392	35,727
BIFROST RM	16	5	-	-	-	-	21	1,183	133	5	133	1,454
COLDWELL RM	5	-	-	-	-	-	5	325	-	80	-	405
ERIKSDALE RM	2	-	-	-	-	-	2	104	-	-	-	104
FISHER LGD	4	-	-	-	-	-	4	235	36	72	109	452
GIMLI RM	6	21	-	-	-	-	27	1,522	-	-	-	1,522
GIMLI T	8	-	-	-	-	-	8	689	-	21	43	753
GRAHAMDALE LGD	2	-	-	-	-	-	2	115	-	38	-	153
RIVERTON VL	3	-	-	-	-	-	3	249	-	2	-	251
ROCKWOOD RM	44	1	2	-	-	-	47	2,866	482	90	31	3,469
ROSSER RM	9	-	-	-	-	-	9	681	78	2,002	-	2,761
SELKIRK PLANNING AREA	170	27	-	-	12	-	209	14,673	585	1,665	1,536	18,459
SIGLUNES RM	7	-	-	-	-	-	7	515	-	126	-	641
ST LAURENT RM	10	-	-	-	-	-	10	1,094	-	30	37	1,161
STONEWALL T	15	-	-	-	8	-	23	1,224	-	176	503	1,903
WINNIPEG BEACH T	1	9	-	-	-	-	10	786	-	-	-	786
WOODLANDS RM	25	1	2	-	-	-	28	1,450	-	3	-	1,453

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality  
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>PARKLAND</b>	<b>84</b>				<b>49</b>		<b>133</b>	<b>7,751</b>	<b>313</b>	<b>1,416</b>	<b>465</b>	<b>9,945</b>
BENITO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T	23	-	-	-	18	-	41	2,497	115	479	64	3,155
ETHELBERT VL	1	-	-	-	-	-	1	53	4	-	-	57
GILBERT PLAINS VL	2	-	-	-	-	-	2	117	-	104	-	221
GRANDVIEW RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDVIEW T	5	-	-	-	-	-	5	368	60	48	60	536
MINOTONAS RM	1	-	-	-	-	-	1	70	-	30	-	100
MINOTONAS VL	31	-	-	-	-	-	31	31	-	-	1	32
MUSSEY RIVER RM	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
OGARE RIVER RM	4	-	-	-	-	-	4	164	-	-	-	164
ROBLIN T	5	-	-	-	-	-	5	244	-	-	325	569
RUSSELL T	6	-	-	-	-	-	6	395	4	20	-	419
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ROSE DU LAC VL	1	-	-	-	-	-	1	30	25	122	-	177
SWAN RIVER RM	15	-	-	-	-	-	15	912	-	48	-	960
SWAN RIVER T	20	-	-	-	31	-	51	2,840	105	565	15	3,525
<b>NORTHERN MANITOBA</b>	<b>43</b>			<b>44</b>		<b>1</b>	<b>88</b>	<b>7,263</b>	<b>263</b>	<b>2,078</b>	<b>2,372</b>	<b>11,976</b>
CHURCHILL LGD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLIN FLON C	15	-	-	-	-	-	15	88	88	8	-	99
GILLAM LGD	-	-	-	44	-	-	44	3,009	100	402	16	1,972
LEAF RAPIDS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	3,021
LYNN LAKE LGD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
* MYSTERY LAKE LGD	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
* SNOW LAKE LGD	-	-	-	-	-	-	-	125	-	37	1	163
THE PAS T	16	-	-	-	-	-	16	1,254	53	726	232	2,265
* THOMPSON C	12	-	-	-	-	1	13	1,390	22	893	2,123	4,428
<b>SASKATCHEWAN</b>	<b>2,890</b>	<b>52</b>	<b>204</b>	<b>216</b>	<b>1,433</b>	<b>59</b>	<b>4,854</b>	<b>284,434</b>	<b>24,362</b>	<b>136,762</b>	<b>102,784</b>	<b>548,342</b>
<b>REGINA-MOOSE MOUNTAIN</b>	<b>978</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>39</b>	<b>384</b>	<b>1</b>	<b>1,423</b>	<b>86,659</b>	<b>10,861</b>	<b>47,094</b>	<b>24,767</b>	<b>169,381</b>
ALIDA VL	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
B-SAY-TAH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALCONIE T	13	-	-	-	-	-	13	840	-	-	-	840
BENCOUGH T	2	-	-	-	-	-	2	229	-	5	-	234
BENEFIT T	-	-	-	-	-	-	-	62	-	10	100	172
CARLYLE T	8	-	-	-	-	-	8	643	-	739	250	1,632
CARNOUFF T	4	-	-	-	-	-	4	440	-	-	-	440
CRAVEN VL	5	-	-	-	-	-	5	301	-	-	-	301
DUFFERIN NO 190 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EARL GREY VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	-	10
EDENWOLD NO 158 RM	10	-	-	-	-	-	10	570	-	-	-	570
ESTEVAN C	71	-	-	-	8	-	79	7,112	937	3,611	2,000	13,660
FILLMORE VL	2	-	-	-	-	-	2	118	-	-	-	118
FORT QU'APPELLE T	8	-	-	-	-	-	8	1,155	3	134	-	1,292
FROBISHER VL	-	-	-	-	16	-	16	44	-	-	-	44
INDIAN HEAD T	6	-	-	-	-	1	7	434	-	33	115	582
KANNAVA VALLEY VL	-	1	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
LAIORD NO 128 RM	2	-	-	-	-	-	2	143	-	-	-	143
LIPTON VL	1	-	-	-	-	-	1	72	4	-	-	76
LONGLAKE NO 219 RM	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
LUMSDEN NO 189 RM	4	-	-	-	-	-	4	184	40	12	-	236
LUMSDEN T	6	-	-	-	-	-	6	459	-	108	-	567
MANOR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
McKILLOP NO 220 RM	9	15	-	-	-	-	24	655	-	-	-	655
MILESTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH QU'APPELLE 187 RM	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
OGEA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXBOW T	3	-	-	10	-	-	13	665	-	13	1,555	2,233
PILOT BUTTE T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	4	-	104
QU'APPELLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	126	-	50	-	176
RECIPROCITY NO 32 RM	4	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-
REGINA BEACH T	3	-	-	-	-	-	3	210	-	-	-	210
ROULEAU T	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175
SEDLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	67	-	12	-	79
SILTON VL	-	-	-	-	-	-	-	3	10	-	-	13
SINTALUTA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH QU'APPELLE 157 RM	2	-	-	-	-	-	2	125	-	-	-	125
STORTHOKS NO 31 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORTHOKS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRASBOURG T	4	-	-	-	-	-	4	323	-	7	-	330
WEYBURN C	35	-	-	-	3	-	38	3,444	120	1,368	2,129	7,061
WHITE CITY VL	4	-	-	-	-	-	4	504	-	-	116	620
* METRO REGINA	766	-	5	29	357	-	1,157	67,273	9,747	40,983	18,502	136,505

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>SWIFT CURRENT-MOOSEJAW</b>	179	-	12	6	83	21	301	19,602	1,607	8,764	7,374	37,347
ASSINIBOIA T	8	-	-	-	-	-	8	781	-	288	183	1,252
CABRI T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL NO 109 RM	2	-	-	-	-	-	2	103	-	-	-	103
CARMICHAEL VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
CARON NO 162 RM	3	-	-	-	-	-	3	119	-	-	-	119
CENTRAL BUTTE T	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	15	52
CHAPLIN VL	1	-	-	-	-	-	1	72	-	30	-	102
CLIMAX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINWORTH NO 230 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONACH T	-	-	-	-	-	-	-	426	-	15	-	441
CRAIK T	3	-	-	-	-	-	3	178	-	1	-	179
EASTEND T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
EATONIA T	1	-	-	-	-	-	1	96	-	40	-	136
ELROSE T	1	-	-	-	-	-	1	124	-	171	-	295
ESTON T	1	-	-	-	-	-	1	55	5	84	-	144
FRONTIER VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
GRAVELBOURG T	3	-	-	-	-	-	3	337	-	100	-	437
GULL LAKE T	5	-	-	-	-	-	5	457	110	370	-	937
HERBERT T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
HODGEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAFLECHE T	2	-	-	-	-	-	2	101	-	203	-	304
LEADER T	7	-	-	-	4	-	11	571	-	480	3	1,054
MANKOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T	6	-	-	-	-	-	6	471	-	514	-	985
* MOOSE JAW C	60	-	-	6	75	21	162	9,130	722	4,632	6,736	21,220
* MOOSE JAW NO 161 RM	3	-	-	-	-	-	3	235	30	-	-	265
MORSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKGLEN T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	95	-	106
SHAUNAVON T	4	-	-	-	-	-	4	224	-	91	-	315
* SWIFT CURRENT C	67	-	12	-	4	-	83	5,817	740	1,500	437	8,494
* SWIFT CURRENT NO 137 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUXFORD VL	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
WILLOW BUNCH T	-	-	-	-	-	-	-	41	-	150	-	191
<b>SASKATOON-BIGGAR</b>	1,116	1	177	164	668	2	2,128	121,270	9,069	56,326	43,632	230,297
ARELEE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASQUITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATTLEFORD T	18	-	5	-	-	-	23	1,693	24	351	412	2,480
BATTLE RIVER NO 438 RM	6	-	-	-	-	-	6	402	-	-	-	402
BIGGAR NO 347 RM	4	-	-	-	-	-	4	200	5	-	25	230
BIGGAR T	8	-	-	-	-	-	8	705	2,627	206	640	4,118
BLUCHER NO 343 RM	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
COLEVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
CORMAN PARK NO 344 RM	43	-	-	-	-	-	43	2,779	1,483	1,237	1,230	6,729
CUT KNIFE T	4	-	-	-	-	-	4	389	-	1,000	-	1,389
DALMENY T	8	-	-	-	-	-	8	683	-	210	2,645	3,538
DAVIDSON T	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
DELSLE T	4	-	-	-	-	-	4	181	-	178	-	258
DINSMORE VL	3	-	-	-	-	-	3	161	-	38	-	199
DUNDURN T	4	-	-	-	-	-	4	264	15	-	-	279
KERROBERT T	7	-	-	-	-	-	7	541	153	10	280	984
KINDERSLEY NO 290 RM	11	-	-	-	-	-	11	495	25	-	-	520
KINDERSLEY T	30	-	-	-	-	-	30	2,717	-	744	7,309	10,770
LANGHAM T	3	-	-	-	2	-	5	288	62	77	-	427
LANGAN T	2	-	-	-	-	-	2	136	100	235	106	477
LUSELAND T	2	-	-	-	-	-	2	181	-	161	60	402
MACKLIN T	4	-	-	-	-	-	4	295	-	15	-	310
MANITOU BEACH VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
MARTENSVILLE T	23	-	-	-	20	-	43	1,755	15	688	-	2,458
OUTLOOK T	9	-	-	-	-	-	9	595	-	94	-	689
ROSTOWN T	10	-	-	-	-	-	10	715	-	712	1,507	2,934
STRONGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T	6	-	-	-	12	-	18	789	-	200	50	1,039
VANSKOY NO 345 RM	8	1	-	-	-	-	9	617	710	10	-	1,337
VANSKOY VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	75	-	165
WARMAN T	13	-	-	-	16	-	29	1,112	1	39	-	1,152
WATROUS T	3	-	-	-	-	-	3	256	-	426	-	682
WILKE T	1	-	-	-	-	-	1	144	-	-	12	156
WISETON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YOUNG VL	3	-	-	-	-	-	3	138	-	-	-	138
* METRO SASKATOON	875	-	172	164	618	2	1,831	102,735	3,911	49,635	29,329	185,610
<b>YORKTON-MELVILLE</b>	163	1	-	-	84	2	250	15,366	1,211	7,774	9,783	34,134
BROADVIEW T	4	-	-	-	-	-	4	200	-	30	-	230
CALDER NO 241 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANA NO 214 RM	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
CANORA T	7	-	-	-	-	-	7	543	50	457	-	1,050
CHURCHBRIDGE NO 211 RM	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHURCHBRIDGE T	4	-	-	-	-	-	4	301	-	23	-	324
ESTERHAZY T	3	-	-	-	-	-	3	193	-	-	-	193
FOAM LAKE NO 276 RM	-	1	-	-	-	-	1	82	-	15	-	97
FOAM LAKE T	3	-	-	-	-	-	3	197	-	722	35	954
GRENFELL T	-	-	-	-	-	-	-	193	32	134	233	592
INVERMAY VL	1	-	-	-	-	-	1	21	-	110	-	131
ITUNA T	2	-	-	-	-	-	2	156	7	80	-	243
KAMSACK T	4	-	-	-	-	-	4	287	-	456	330	1,073
KIPLING T	4	-	-	-	-	-	4	292	-	350	-	642
LANGENBURG T	-	-	-	-	-	-	-	318	-	130	185	633
LEROG NO 339 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEROG T	2	-	-	-	-	-	2	116	-	-	-	116
LINTLAW VL	-	-	-	-	-	1	1	58	-	-	-	58
MARGO VL	6	-	-	-	-	-	6	1,092	6	-	-	1,154
MELVILLE C	5	-	-	-	24	-	30	1,101	15	519	-	1,584
MOUSOMIN T	-	-	-	-	16	-	21	2	10	468	-	12
ORRNEY NO 244 RM	10	-	-	-	-	-	11	629	38	-	648	1,315
PREECEVILLE T	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	135	135
QUINTON VL	1	-	-	-	-	-	1	222	25	53	-	300
RAYMORE T	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	2,000	2,070
SALTCOATS T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
SASMAN NO 336 RM	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107
SHEHO VL	16	-	-	-	-	-	16	58	-	-	-	58
SPY HILL VL	1	-	-	-	-	-	1	1,142	-	370	1,600	3,112
STURGIS T	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	2
WADENA T	1	-	-	-	-	-	1	104	-	175	-	279
WALLACE NO 243 RM	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
WAPELLA T	5	-	-	-	-	-	5	271	-	-	250	521
WATSON T	3	-	-	-	-	-	3	43	-	-	-	43
WELWYN VL	3	-	-	-	-	-	3	170	800	380	4,305	5,655
WHITEWOOD T	8	-	-	-	-	-	8	1	-	1	-	1
WISHART VL	65	-	-	-	12	-	20	1,088	110	165	-	1,363
WOLSELEY T	-	-	-	-	32	-	97	6,165	125	3,124	62	9,476
WROXTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYNYARD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YORKTON C	438	34	10	7	214	33	736	40,326	1,609	16,716	17,138	75,789
PRINCE ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ABERDEEN NO 373 RM	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	2,300	2,376
ARBORFIELD T	4	1	-	-	-	-	5	212	25	-	-	237
BEAVER RIVER NO 622 RM	4	-	-	-	1	-	5	196	-	305	2,042	2,543
BIG RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	25	-	15	-	40
BJORKDALE NO 426 RM	8	-	-	-	-	-	8	93	-	1,262	-	1,355
BLAINE LAKE T	3	-	-	-	-	-	3	170	800	380	4,305	5,655
BRITANNIA NO 502 RM	11	-	-	-	-	-	11	994	22	-	45	1,061
BRUNO T	5	-	-	-	-	-	5	338	-	-	-	338
BUCKLAND NO 491 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARROT RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	135	-	5	177	317
CHOICELAND T	1	-	-	-	-	-	1	50	-	55	-	105
CODETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONNAUGHT NO 457 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUDWORTH T	2	-	-	-	-	-	2	135	-	5	177	317
CUCK LAKE NO 463 RM	1	-	-	-	-	-	1	50	-	55	-	105
DUCK LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLETT'S SPRINGS 429 RM	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
GARDEN RIVER NO 490 RM	2	-	-	-	-	-	2	105	-	70	-	175
GLASLYN VL	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	-	68
HAFFORD T	1	-	-	-	-	-	1	215	-	-	-	215
HAGUE VL	4	-	-	3	-	-	4	178	-	-	-	178
HEPBURN VL	2	-	-	-	-	-	2	227	24	100	-	351
HUDSON BAY T	3	-	-	-	-	-	3	158	-	15	-	173
HUDSON BAY NO 394 RM	4	-	-	-	-	-	4	240	-	30	-	270
HUMBOLDT NO 370 RM	52	-	-	-	-	-	55	3,942	-	449	5	4,396
HUMBOLDT T	3	-	-	-	3	-	3	174	-	-	-	174
KELWINGTON T	3	-	-	-	-	-	3	191	-	-	-	191
KINISTINO NO 459 RM	3	-	-	-	-	-	3	15	-	-	160	160
KINISTINO T	-	-	-	-	-	1	1	34	-	300	300	634
LAIRD NO 404 RM	4	10	-	-	-	-	14	606	-	24	-	630
LAIRD VL	-	3	-	-	-	-	3	103	-	3	-	106
LAKELAND 521 RM	7	-	2	-	-	-	9	622	10	8	-	640
LOON LAKE NO 561 RM	10	-	-	-	-	-	14	1,145	-	788	227	2,160
LOVE VL	9	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-
MAIDSTONE T	2	-	-	-	48	-	57	2,310	39	2,360	476	5,185
MEADOW LAKE T	5	-	-	-	-	-	18	547	-	12	-	559
MEATH PARK VL	2	16	-	-	-	-	7	288	-	109	-	397
MELFORT C	2	2	-	-	-	-	2	126	-	-	-	126
MEOTA NO 468 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLE LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MOOSE RANGE NO 486 RM			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAICAM T	5	-	-	-	-	-	5	223	-	8	-	231
NIPAWIN NO 487 RM	2	-	-	-	-	-	2	132	1,000	-	30	1,162
NIPAWIN T	9	-	-	-	-	-	9	630	95	240	350	1,315
* NORTH BATTLEFORD C	36	-	6	-	50	2	94	5,042	147	1,852	9,587	16,628
* NORTH BATTLEFORD 437 RM	4	-	-	-	-	-	4	365	-	-	-	365
FADDOCKWOOD NO 520 RM	5	-	-	-	-	-	5	244	-	225	-	469
PARADISE HILL VL	4	-	-	-	-	-	4	248	-	-	-	248
* PRINCE ALBERT C	138	-	2	-	88	28	256	13,541	20	6,897	965	21,423
* PRINCE ALBERT NO 461 RM	5	-	-	-	-	1	6	479	-	-	-	479
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTHERN NO 403 RM	8	-	-	-	-	-	8	396	110	-	-	506
ROSTHERN T	3	-	-	-	-	1	4	341	-	105	93	539
SHELLBROOK NO 493 RM	6	2	-	-	-	-	8	345	-	15	-	360
SHELLBROOK T	7	-	-	-	-	-	7	459	-	5	-	464
SPIRITWOOD NO 496 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD T	10	-	-	-	-	-	10	569	-	115	-	684
ST LOUIS NO 431 RM	3	-	-	-	-	-	3	166	-	330	-	496
ST LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PETER NO 369 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST WALBURG T	1	-	-	4	10	-	15	674	-	160	35	869
STAR CITY NO 428 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAR CITY T	4	-	-	-	-	-	4	277	35	-	5	317
TISDALE NO 427 RM	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
TISDALE T	15	-	-	-	-	-	15	905	-	636	281	1,822
TORCH RIVER NO 488 RM	8	-	-	-	-	-	8	432	-	-	-	432
TURTLEFORD T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	27	-	28
WAKAW T	7	-	-	-	-	-	7	410	40	32	54	536
WALDHEIM T	1	-	-	-	-	-	1	74	-	7	-	81
WEIRDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
WHITE FOX VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	100	-	180
WILLOW CREEK NO 458 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILTON NO 472 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
NORTHERN SASKATCHEWAN	16	-	-	-	-	-	16	1,211	5	88	90	1,394
CREIGHTON T	10	-	-	-	-	-	10	777	5	30	-	812
LA RONGE T	6	-	-	-	-	-	6	434	-	58	90	582
URANIUM CITY & DIST MC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	8,188	39	73	223	980	31	9,534	669,119	52,352	466,689	609,919	1,798,079
MEDICINE HAT	138	-	-	-	7	-	145	11,816	8,066	11,506	41,528	72,916
BOW ISLAND T	8	-	-	-	-	-	8	409	20	125	793	1,347
CONSORT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREMOST VL	3	-	-	-	-	-	3	285	-	35	-	320
HANNA T	6	-	-	-	5	-	11	591	20	175	733	1,519
* I D NO 1	13	-	-	-	-	-	13	844	268	902	-	2,014
* MEDICINE HAT C	100	-	-	-	2	-	102	9,063	7,528	9,776	39,016	65,383
OYEN T	2	-	-	-	-	-	2	145	-	331	810	1,286
* REDCLIFF T	6	-	-	-	-	-	6	479	230	162	176	1,047
LETHBRIDGE	227	-	16	-	69	2	314	25,156	3,412	13,722	92,900	135,190
BASSANO T	-	-	-	-	-	-	-	13	200	35	390	638
BROOKS T	17	-	-	-	27	-	44	3,083	325	2,019	3,071	8,498
CARDSTON T	6	-	-	-	2	-	8	459	-	125	4,110	4,694
CLARESHOLM T	7	-	-	-	12	-	19	1,240	90	278	420	2,028
COALDALE T	14	-	2	-	-	-	16	1,251	100	39	110	1,500
DUCHESSE VL	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
FORT MACLEOD T	7	-	-	-	-	-	7	519	40	265	64	888
GLENWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANUM T	-	-	-	-	-	-	-	6	110	389	-	505
* LETHBRIDGE C	116	-	10	-	14	2	142	12,954	960	8,329	81,134	103,377
LETHBRIDGE CO NO 26 CM	20	-	-	-	-	-	20	1,283	494	341	920	3,038
MAGRATH T	1	-	-	-	-	-	1	34	6	35	-	75
MILK RIVER T	4	-	-	-	-	-	4	554	-	13	375	942
NANTON T	-	-	-	-	-	-	-	69	10	6	-	85
NOBLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	18	-	33
PICTURE BUTTE T	4	-	-	-	-	-	4	341	50	320	142	853
PINCHER CREEK T	4	-	4	-	-	-	8	659	53	360	250	1,322
RAYMOND T	5	-	-	-	14	-	19	805	18	116	885	1,824
ROSEMARY VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	12	-	37
STAVELY T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
STIRLING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TABER T	21	-	-	-	-	-	21	1,764	956	1,007	1,029	4,756
VAUXHALL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WARNER VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	15	-	28

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>CALGARY-DRUMHELLER</b>	<b>2,680</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	-	<b>50</b>	<b>1</b>	<b>2,750</b>	<b>219,755</b>	<b>9,721</b>	<b>145,444</b>	<b>177,120</b>	<b>552,040</b>
ACME VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	65	77
AIRDRIE T	10	-	-	-	-	-	10	952	34	1,433	2,152	4,571
ARROWWOOD VL	1	-	-	-	-	-	1	106	-	5	-	111
BEESKER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK DIAMOND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	-	-	-	-	-	-	-	122	-	14	15	151
CHAMPION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T	10	-	-	-	4	-	14	1,112	-	114	1,751	2,977
CREMONA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	250
CROSSFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	48	-	41	-	89
DIOSBURY T	11	-	-	-	-	-	11	657	25	689	1	1,372
DRUMHELLER C	10	-	-	-	-	-	10	911	-	324	924	2,159
FOOTHILLS NO 31 MD	50	1	-	-	-	-	51	6,434	1,847	187	130	8,598
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	10	-	2	-	-	-	12	880	78	707	250	1,915
HUSSAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 7	5	-	-	-	-	-	5	312	12	25	-	349
IRRICANA VL	-	-	-	-	-	-	-	110	-	200	100	410
KNEEHILL NO 48 MD	14	1	-	-	-	-	15	742	569	34	-	1,345
LINDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
MORRIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW NO 17 CM	59	-	-	-	-	-	59	2,243	2,748	662	9,066	14,719
OKOTOKS T	2	-	-	-	-	-	2	141	-	-	-	141
OLDS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY VIEW NO 44 MD	20	-	-	-	-	-	20	1,421	52	826	11,485	13,784
STANDARD VL	71	-	-	-	-	-	71	8,189	570	4,786	730	14,275
STRATHMORE T	17	-	-	-	-	-	17	763	-	1	14	26
SUNDRE T	8	-	-	-	-	-	8	373	-	1,560	3,600	5,923
THREE HILLS T	9	-	-	-	-	-	9	702	-	101	18	492
TROCHU T	1	-	3	-	-	-	4	532	-	534	-	1,768
TURNER VALLEY T	-	-	-	-	8	-	9	435	-	6	441	441
VULCAN T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	20	50	83
* METRO CALGARY	2,366	-	12	-	38	1	2,417	192,669	3,721	132,780	145,109	474,279
<b>THE PARKS</b>	<b>68</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>12</b>	<b>65</b>	<b>1</b>	<b>147</b>	<b>11,861</b>	<b>298</b>	<b>11,616</b>	<b>22,009</b>	<b>45,784</b>
BANFF T	1	-	-	12	38	1	52	3,122	-	4,991	-	8,113
CANMORE T	21	-	-	-								

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
PENHOLD T	-	-	-	-	-	-	-	40	-	540	19	599
PONOKA CO NO 3 CM	34	3	-	-	1	-	38	1,674	10	55	203	1,942
PONOKA T	24	-	-	-	-	-	24	2,014	2	1,165	230	3,411
PROVOST T	7	-	-	-	-	-	7	719	314	1,667	-	2,700
* RED DEER C	168	-	2	52	19	-	241	14,231	769	6,487	16,821	38,308
RED DEER CO NO 23 CM	72	3	-	-	-	-	75	6,805	728	1,098	1,367	9,998
RIMBEY T	4	-	-	-	-	-	4	350	4	56	-	410
ROCKY MTN HOUSE T	11	-	-	-	-	-	11	744	70	1,134	1,418	3,366
SEDEGWICK T	6	-	-	-	-	-	6	490	60	280	-	830
STETTLER T	14	-	-	-	1	-	15	1,185	402	948	10,811	13,346
SYLVAN LAKE T	12	-	2	-	-	-	14	683	25	45	-	753
WAINWRIGHT NO 61 MD	6	-	-	-	-	-	6	296	50	25	-	371
WAINWRIGHT T	13	-	-	-	-	3	16	920	205	1,144	300	2,569
EDMONTON-LLOYDMINSTER	3,253	7	34	75	268	18	3,655	256,038	16,660	229,376	164,415	686,489
ANDREW VL	3	-	-	-	-	-	3	252	-	300	-	552
BASHAW T	1	-	-	-	-	-	1	192	-	82	-	274
BEAUMONT T	26	-	-	-	-	-	26	2,094	20	45	783	2,942
BRETON VL	6	-	-	-	-	-	6	196	-	302	-	498
BRUDERHEIM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALMAR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
* CAMROSE C	28	-	-	-	-	-	28	2,367	101	192	7,871	10,531
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T	2	-	-	-	-	-	2	257	75	57	4	393
DEWBERRY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T	37	-	2	-	17	-	56	3,869	107	1,547	99	5,622
ENTWISTLE VL	3	-	-	-	-	-	3	67	-	100	-	167
HAIRY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	36	50
INNISFREE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITSCOTY VL	11	-	-	-	-	-	11	803	-	-	1,827	2,630
LAMONT T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	75	280	375
LEDUC CO NO 25 CM	20	3	-	-	-	-	23	1,486	651	655	200	2,992
* LEDUC C	33	-	-	4	-	-	37	3,239	218	1,474	19,298	24,179
* LLOYDMINSTER C	239	-	-	-	181	-	420	19,616	1,523	4,599	7,271	33,009
MANNVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	200	5	-	95	300
MARWAYNE VL	4	-	-	-	-	-	4	245	-	-	-	245
MILLET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN CO NO 27 CM	21	-	-	-	-	-	21	1,549	140	-	-	1,689
MINBURN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	-	104
MUNDARE T	1	-	-	-	6	-	7	411	-	35	-	446
MYRNAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND CO NO 31 CM	133	2	-	-	-	2	137	7,417	1,092	1,669	2,220	12,398
RYLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	25	32
SEBA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SPRUCE GROVE T	33	-	-	-	-	-	33	2,559	18	2,646	210	5,433
STONY PLAIN T	13	-	-	-	-	-	13	882	-	491	210	1,583
THORSBY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOFIELD T	11	-	-	-	-	-	11	593	-	35	674	1,302
TWO HILLS CO NO 21 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	51	24	4	-	79
VEGREVILLE T	16	-	-	-	-	-	16	1,262	70	197	2,013	3,542
VERMILION T	25	-	-	-	-	-	25	1,589	584	375	171	2,719
VERMILION RIVER 24 CM	55	-	-	-	-	1	56	2,749	225	165	-	3,139
VIKING T	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	8	92
WARBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	44	-	73
WETASKIWIN C	13	-	-	-	2	-	15	1,300	314	2,758	1,539	5,911
* METRO EDMONTON	2,516	2	32	71	62	15	2,698	200,639	11,493	211,471	139,581	563,184
PEACE RIVER	629	4	-	39	85	5	762	43,621	6,043	19,300	12,737	81,701
BEAVERLODGE T	1	-	-	-	-	-	1	56	-	260	-	316
BERWYN VL	1	-	-	-	-	-	1	59	-	23	-	82
DONNELLY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	31	-	-	-	-	4	35	2,016	100	1,324	885	4,325
FALHER T	8	-	-	-	-	-	8	491	200	331	-	1,022
FOX CREEK T	3	-	-	-	-	-	3	244	3	-	850	1,097
GROUXVILLE VL	2	-	-	-	4	-	6	317	-	2	-	319
GRANDE CACHE T	2	-	-	-	-	-	2	358	-	8	-	366
* GRANDE PRAIRIE C	176	-	-	-	2	-	178	12,391	369	3,947	2,367	19,074
GRANDE PRAIRIE CO 1 CM	41	-	-	-	-	-	41	2,919	637	290	19	3,865
GRIMSHAW T	7	-	-	-	-	-	7	525	25	304	115	969
HIGH LEVEL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH PRAIRIE T	10	-	-	-	-	-	10	574	-	313	669	1,556
HINES CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	252	136	406
HYTHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	35
I D NO 16	39	1	-	-	-	-	40	1,542	627	349	16	2,534
I D NO 17	120	3	-	-	1	-	124	5,013	1,102	2,853	4,044	13,012

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality  
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1985

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
I D NO 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 21	7	-	-	-	-	-	7	188	115	95	80	478
I D NO 22	16	-	-	-	-	-	16	687	55	33	9	784
I D NO 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINUSO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANNING T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCCLENNAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA VL	1	-	-	-	-	-	1	79	-	248	150	477
PEACE NO 135 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T	13	-	-	-	-	-	14	1,054	823	1,302	1,060	4,239
RAINBOW LAKE T	27	-	-	-	-	1	27	1,411	1,001	201	1,760	4,373
RYCROFT VL	2	-	-	-	-	-	2	161	-	155	-	316
SEXSMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SLAVE LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRIT RIVER T	97	-	-	29	78	-	204	11,671	949	6,328	124	19,072
SWAN HILLS T	2	-	-	-	-	-	2	128	20	274	258	680
VALLEYVIEW T	13	-	-	10	-	-	23	1,099	17	250	148	1,514
WEMBLEY T	10	-	-	-	-	-	10	614	-	123	47	784
	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
ATHABASCA	761	19	2	45	385	-	1,212	65,418	3,208	18,102	39,722	126,450
ALBERTA BEACH SV	1	-	-	-	-	-	1	21	-	2	-	23
ATHABASCA T	6	-	-	-	-	-	6	370	-	743	1,544	2,657
BARRHEAD T	14	-	-	-	-	-	14	900	5	31	-	936
BARRHEAD CO NO 11 CM	18	3	-	-	-	-	21	1,231	434	6	450	2,121
BONNYVILLE T	67	1	-	-	47	-	115	6,511	-	2,175	1,698	10,384
BONNYVILLE NO 87 MD	88	5	-	-	1	-	94	6,282	1,100	791	666	8,839
BOYLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,245	-	1,255
CLYDE VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
COLD LAKE T	87	-	-	33	125	-	245	13,061	-	607	3,215	16,883
ELK POINT T	54	-	-	-	114	-	168	5,782	669	1,251	367	8,069
FORT ASSINBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	37	-	135	15	187
FORT MCMURRAY C	215	-	-	-	52	-	267	17,132	401	4,766	12,153	34,452
GLENDALE VL	2	-	-	-	-	-	2	205	-	30	98	333
GRAND CENTRE T	15	-	2	12	24	-	53	1,976	-	1,069	140	3,185
I D NO 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 18	81	2	-	-	4	-	87	3,656	191	1,442	3,072	8,361
LAC LA BICHE T	11	-	-	-	18	-	29	1,674	-	1,175	2,916	5,765
LAC STE ANNE CO 28 CM	27	8	-	-	-	-	35	1,506	80	33	60	1,679
MAYERTHORPE T	1	-	-	-	-	-	1	55	-	23	-	78
ONOWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANGUDO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOXY LAKE T	4	-	-	-	-	-	4	293	-	14	11	318
ST PAUL CO NO 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PAUL T	26	-	-	-	-	-	26	1,751	-	807	12,372	14,930
THORHILD VL	3	-	-	-	-	-	3	173	17	30	900	1,120
THORHILD CO NO 7 CM	10	-	-	-	-	-	10	547	295	-	-	802
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	658	-	658
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
WESTLOCK T	18	-	-	-	-	-	18	1,394	-	495	35	1,924
WHITECOURT T	13	-	-	-	-	-	13	841	56	574	10	1,481
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	11,689	63	217	2,327	4,686	296	19,278	1,378,165	141,510	571,146	99,618	2,190,439
EAST KOOTENAY	212	1	-	-	2	1	216	14,197	1,510	5,560	1,307	22,574
CRANBROOK C	39	-	-	-	2	-	41	2,899	107	2,841	194	6,041
EAST KOOTENAY RD	146	1	-	-	-	1	148	8,593	1,360	539	465	10,957
ELKFORD VL	7	-	-	-	-	-	7	511	7	72	441	1,031
FERME C	6	-	-	-	-	-	6	632	-	608	45	1,285
INVERMERE DM	10	-	-	-	-	-	10	833	6	431	60	741
KIMBERLEY C	1	-	-	-	-	-	1	267	30	430	26	741
SPARWOOD DM	3	-	-	-	-	-	3	462	-	1,029	76	1,567
CENTRAL KOOTENAY	182	1	2	-	11	2	198	16,471	4,204	7,601	1,703	29,979
CASTLEGAR C	15	-	-	-	6	-	21	1,348	168	1,083	218	2,817
CENTRAL KOOTENAY RD	85	-	-	-	5	-	90	8,494	493	679	364	10,030
COLUMBIA SHUSWAP RD	12	1	-	-	-	-	13	936	20	220	80	1,256
CRESTON T	4	-	2	-	-	-	6	448	-	292	1	741
GOLDEN T	14	-	-	-	-	-	14	1,037	3,254	738	407	5,436
KASLO VL	5	-	-	-	-	-	5	278	-	142	156	576
NAKUSP VL	-	-	-	-	-	2	7	64	42	207	1	314
NELSON C	4	-	-	-	-	-	4	626	133	358	186	1,303
REVELSTOKE C	11	-	-	-	-	-	11	681	20	666	115	1,482
SALMO VL	3	-	-	-	-	-	3	155	-	-	39	194
SALMON ARM DM	29	-	-	-	-	-	29	2,404	74	3,216	136	5,830

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
<b>OKANAGAN-BOUNDARY</b>	<b>862</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>114</b>	<b>225</b>	<b>30</b>	<b>1,273</b>	<b>71,304</b>	<b>6,005</b>	<b>29,795</b>	<b>5,696</b>	<b>112,800</b>
* CENTRAL OKANAGAN RD	154	4	-	-	-	1	159	10,965	435	2,407	717	14,524
* COLDSTREAM DM	30	-	-	-	1	-	31	1,994	20	-	-	2,014
* ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FRUITVALE VL	7	-	-	-	-	-	7	509	10	-	-	519
* GRAND FORKS C	1	-	-	-	-	2	3	225	430	432	748	1,835
* GREENWOOD C	2	-	-	-	4	-	6	236	-	1	-	237
* KELOWNA C	261	-	8	114	183	1	567	28,747	1,730	14,031	1,197	45,705
* KOOTENAY BOUNDARY RD	35	3	-	-	-	-	38	2,273	57	311	-	2,641
* MIDWAY VL	3	-	-	-	-	-	3	60	234	23	-	317
* MONTROSE VL	62	4	-	-	-	2	67	329	462	2,534	-	3,747
* NORTH OKANAGAN RD	92	19	-	-	4	1	116	4,052	190	677	1,161	8,209
* OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	5	-	-	-	-	-	5	528	-	84	72	6,817
* OLIVER VL	10	-	-	-	-	-	11	307	60	476	-	391
* OSOYOOS T	16	-	-	-	1	-	16	696	60	476	26	1,258
* PEACHLAND DM	16	-	-	-	-	-	16	856	-	3	-	859
* PENTICTON C	89	-	2	-	22	1	114	6,185	398	2,975	549	10,107
* ROSSLAND C	2	-	-	-	-	-	2	384	1	30	35	450
* SPALLUMCHEEN DM	19	-	-	-	-	-	19	1,280	588	35	-	1,903
* SUMMERLAND DM	19	-	-	-	-	21	40	1,942	155	409	100	2,606
* TRAIL C	2	-	-	-	-	-	2	1,159	835	588	445	3,027
* VERNON C	52	-	2	-	10	-	64	2,902	400	4,781	646	8,729
* WARFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	275	-	3	-	278
<b>LILLOOET-THOMPSON</b>	<b>278</b>	<b>11</b>	<b>18</b>	<b>41</b>	<b>85</b>	<b>15</b>	<b>448</b>	<b>34,438</b>	<b>2,259</b>	<b>20,223</b>	<b>3,223</b>	<b>60,143</b>
* KAMLOOPS C	60	-	2	-	-	1	63	5,425	1,007	9,594	1,548	17,574
* LILLOOET VL	8	-	-	-	3	-	12	671	78	386	22	1,157
* MERRITT C	11	-	-	15	2	-	28	1,530	252	744	80	2,606
* SQUAMISH DM	28	-	-	-	-	7	35	2,549	270	3,243	196	6,258
* SQUAMISH-LILLOOET RD	-	1	-	-	-	-	1	125	-	-	-	125
* THOMPSON-NICOLA RD	96	10	-	-	-	-	106	5,975	432	675	1,327	8,409
* WHISTLER DM	75	-	16	26	80	6	203	18,163	220	5,581	50	24,014
<b>LOWER MAINLAND</b>	<b>7,333</b>	<b>-</b>	<b>146</b>	<b>1,680</b>	<b>4,163</b>	<b>150</b>	<b>13,472</b>	<b>1,002,521</b>	<b>97,229</b>	<b>418,410</b>	<b>51,566</b>	<b>1,569,726</b>
* ABBOTSFORD DM	118	-	-	-	4	-	122	8,588	1,439	1,680	2,807	14,514
* CHILLIWACK DM	190	-	2	16	55	-	263	17,340	1,159	5,490	306	24,295
* DEWONEY-ALOUETTE SRD	3	-	-	-	-	-	3	354	287	4	-	645
* GIBSONS T	8	-	-	-	-	-	8	699	-	105	-	804
* HARRISON HOT SPRINGS VL	1	-	-	-	-	-	1	83	-	171	-	254
* HOPE C	5	-	-	-	8	-	13	382	-	587	365	1,334
* KENT DM	8	-	-	18	-	-	26	922	92	90	88	1,192
* MATSQUI DM	241	-	-	36	211	2	490	26,566	2,002	7,845	4,059	40,472
* MISSION DM	101	-	2	-	-	-	103	6,953	119	315	1,431	8,818
* POWELL RIVER DM	10	-	-	-	-	-	10	1,412	-	855	113	2,380
* METRO VANCOUVER	6,648	-	142	1,610	3,885	148	12,433	939,222	92,131	401,768	42,397	1,475,018
<b>CAPITAL</b>	<b>2,411</b>	<b>2</b>	<b>39</b>	<b>472</b>	<b>167</b>	<b>94</b>	<b>3,185</b>	<b>202,562</b>	<b>20,242</b>	<b>60,434</b>	<b>25,600</b>	<b>308,838</b>
* ALBERNI-CLAYQUOT SRD	33	1	-	-	-	-	34	2,093	33	237	25	2,388
* ALERT BAY VL	3	-	-	-	-	-	3	193	-	5	-	198
* CAMPBELL RIVER DM	94	-	4	-	-	-	98	5,451	195	1,653	573	7,872
* COMOX T	43	-	-	-	-	-	43	2,486	80	341	168	3,075
* COMOX STRATHCONA RD	172	-	-	-	-	-	173	11,195	23	233	42	11,493
* COURTENAY C	33	-	-	-	4	2	39	2,219	62	1,711	259	4,251
* COWICHAN VALLEY SRD	94	1	-	-	1	-	96	6,348	813	635	230	8,026
* CUMBERLAND VL	6	-	-	-	-	-	6	481	-	5	-	486
* DUNCAN C	9	-	-	-	-	-	9	487	-	1,540	55	2,082
* LADYSMITH T	9	-	-	-	-	-	9	443	16	316	232	1,007
* LAKE COWICHAN VL	-	-	-	-	-	-	-	120	-	92	131	343
* NANAIMO C	275	-	2	-	-	4	281	13,652	861	4,594	1,172	20,279
* NANAIMO RD	169	-	-	-	-	-	170	9,299	26	346	376	10,047
* NORTH COWICHAN DM	79	-	-	-	1	1	81	5,515	1,315	952	1,282	9,064
* PARKSVILLE T	51	-	-	-	3	-	54	2,661	-	135	362	3,158
* PORT ALBERNI C	19	-	-	15	-	-	34	1,925	31	504	97	2,557
* PORT HARDY DM	7	-	-	-	-	-	7	437	331	137	824	1,729
* PORT MCNEIL T	4	-	-	-	-	-	4	362	-	425	292	1,079
* QUALICUM BEACH T	40	-	-	-	33	-	73	3,650	-	210	1	3,861
* TOFINO DM	4	-	-	-	-	2	6	223	100	287	148	758
* METRO VICTORIA	1,267	-	33	457	125	83	1,965	133,322	16,356	46,076	19,331	215,085
<b>CARIBOO-FORT GEORGE</b>	<b>330</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>348</b>	<b>26,623</b>	<b>6,103</b>	<b>16,236</b>	<b>5,622</b>	<b>54,584</b>
* BULKLEY-NECHAKO RD	46	-	-	-	-	-	56	2,582	20	152	175	2,929
* CARIBOO RD	119	8	-	-	-	-	127	7,388	446	453	123	8,410
* FORT ST JAMES VL	3	-	-	-	-	-	3	391	107	798	23	1,319
* FRASER-FORT GEORGE RD	6	-	-	-	-	-	6	582	276	379	54	1,291
* HOUSTON DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MACKENZIE DM	-	-	-	-	-	-	-	356	274	175	1,111	1,916
* MCBRIDE VL	1	-	-	-	-	-	1	110	6	8	26	150
* PRINCE GEORGE C	117	-	-	-	-	-	117	12,650	3,449	10,583	3,018	29,700
* QUESNEL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SMITHERS T	7	-	-	-	-	-	7	434	57	916	8	1,415
* VANDERHOOF DM	20	-	-	-	-	-	20	1,216	150	397	127	1,890
* WILLIAMS LAKE C	11	-	-	-	-	-	11	914	1,071	2,622	957	5,564



TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

1985

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PEACE RIVER-LIARD	59	-	-	20	1	-	80	5,102	115	4,766	2,486	12,469
CHETWYND DM	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34
* DAWSON CREEK C	7	-	-	-	-	-	7	709	66	1,568	601	2,944
* FORT ST. JOHN C	7	-	-	-	-	-	7	863	14	1,558	13	2,448
PEACE RIVER-LIARD RD	21	-	-	-	-	-	21	1,339	-	213	40	1,592
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	2	-	23
TUMBLER RIDGE DM	23	-	-	20	1	-	44	2,136	35	1,425	1,832	5,428
SKEENA-STIKINE	22	-	-	-	32	4	58	4,947	3,843	8,121	2,415	19,326
* KITIMATI DM	8	-	-	-	-	-	8	1,274	1,751	176	1,437	4,638
* PRINCE RUPERT C	8	-	-	-	32	4	44	3,009	1,927	7,406	335	12,677
* TERRACE DM	6	-	-	-	-	-	6	664	165	539	643	2,011
YUKON	105	32	-	-	2	1	140	8,354	302	8,459	13,851	30,966
WHITEHORSE C	27	-	-	-	1	1	29	2,668	170	3,927	11,834	18,599
YUKON DM	78	32	-	-	1	-	111	5,686	132	4,532	2,017	12,367
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	142	-	1	26	168	1	338	21,239	1,959	13,973	43,663	80,834
FORT SIMPSON VL	12	-	-	-	2	-	14	724	14	301	-	1,039
FORT SMITH T	11	-	-	-	-	-	11	604	90	915	7,248	8,857
FROBISHER BAY T	15	-	-	12	15	-	42	3,577	590	1,944	-	6,111
HAY RIVER T	15	-	-	-	-	-	15	1,061	310	1,687	455	3,513
INUVIK T	18	-	1	-	8	-	27	2,303	179	710	2,411	5,603
PINE POINT T	-	-	-	-	-	-	-	74	-	50	-	124
YELLOWKNIFE C	71	-	-	14	143	1	229	12,896	776	8,366	33,549	55,587

TABLE 12. Building Permits Issued for Swimming Pools, for Canada, by Province and by Metropolitan Area, 1983, 1984, 1985

TABLEAU 12. Permis émis pour piscines, par province et zone métropolitaine, 1983, 1984, 1985

	1983		1984		1985	
	Number — Nombre	Value — Valeur \$'000	Number — Nombre	Value — Valeur \$'000	Number — Nombre	Value — Valeur \$'000
CANADA, TOTAL (1)	9,480	63,113	11,594	76,713	12,252	85,545
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	34	162	63	156	15	63
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU PRINCE ÉDOUARD	7	59	5	57	11	66
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	124	800	202	1,147	168	1,139
NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	134	1,011	175	1,122	210	1,281
QUEBEC	3,178	17,749	4,465	26,158	5,289	34,280
ONTARIO	4,521	29,399(2)	5,446	36,681	5,489	38,189
MANITOBA	383	2,918	401	3,276	426	3,538
SASKATCHEWAN	145	1,062	98	842	97	812
ALBERTA	146	1,500	205	1,442	92	924
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	808	8,453	533	5,807	452	5,244
NORTHWEST TERRITORIES & YUKON TERRITOIRES DU NORD-OUEST ET YUKON	-	-	1	25	3	9
METROPOLITAN AREAS ZONES MÉTROPOLITAINES						
CALGARY	21	203	29	314	12	131
CHICOUTIMI JONQUIÈRE	68	231	130	561	105	452
EDMONTON	43	420	25	221	37	321
HALIFAX	33	223	104	516	81	525
HAMILTON	405	2,212	532	3,184	541	3,342
HULL	124	551	176	774	296	1,620
KITCHENER	172	887	170	1,057	180	1,137
LONDON	179	1,268	168	1,286	159	1,250
MONTREAL	1,559	9,967	2,283	14,960	2,815	20,796
OSHAWA	68	412	91	638	105	692
OTTAWA	448	3,614(2)	581	4,432	537	3,976
QUEBEC	251	1,199	481	2,360	505	2,619
REGINA	29	232	29	285	31	329
ST. CATHARINES-NIAGARA	311	1,709	372	2,300	407	2,786
SAINT JOHN	27	239	37	266	47	292
ST. JOHN'S	22	116	8	80	1	2
SASKATOON	56	440	47	316	31	233
SUDBURY	33	180	42	283	53	353
THUNDER BAY	4	26	36	134	-	-
TORONTO	1,282	9,009	1,662	11,755	1,643	11,859
TROIS RIVIÈRES	84	456	82	520	119	762
VANCOUVER	412	5,295	306	3,785	272	3,406
VICTORIA	20	276	15	162	13	176
WINDSOR	78	526	103	747	80	599
WINNIPEG	311	2,456	323	2,684	330	2,977

(1) The installation of a residential swimming pool does not require a building permit in every municipality. Some areas issue permits for in-ground pools only. These figures are therefore conservative.

(1) Un permis pour l'installation d'une piscine n'est pas requis dans chaque municipalité. Certaines régions émettent des permis pour les piscines creusées seulement. Ces données sont donc sous-estimées.

(2) One permit was issued for \$426,000 in the Ottawa Region.

(2) Comprend une piscine d'une valeur de \$426,000 dans la région d'Ottawa.

TABLE 13. Housing Demolition Permits Issued in Canada, by Province and Metropolitan Area, 1985  
TABLEAU 13. Permis de démolition domiciliaire émis au Canada, par province et zone métropolitaine, 1985

Province and metropolitan area — Province et zone métropolitaine	Single dwellings — Maisons simples	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Total
dwelling units — unités de logements					
CANADA, TOTAL (1)	6,082	434	95	1,996	8,607
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	70	5	—	7	82
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	3	1	—	—	4
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	118	28	2	28	176
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	68	25	—	30	123
QUEBEC	722	195	38	673	1,628
ONTARIO	2,316	86	19	409	2,830
MANITOBA	292	20	15	168	495
SASKATCHEWAN	266	—	—	10	276
ALBERTA	394	6	11	130	541
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	1,831	68	7	538	2,444
YUKON	1	—	—	3	4
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	1	—	3	—	4
METROPOLITAN AREAS ZONES METROPOLITAINES	3,903	294	70	1,523	5,790
CALGARY	111	2	—	31	144
CHICOUTIM-JONQUIERE	15	4	—	30	49
EDMONTON	102	—	—	33	135
HALIFAX	47	26	2	19	94
HAMILTON	69	7	—	6	82
HULL	42	1	—	2	45
KITCHENER	33	2	—	4	39
LONDON	60	21	—	7	88
MONTREAL	275	83	29	460	847
OSHAWA	40	—	—	3	43
OTTAWA	110	3	3	37	153
QUEBEC	34	23	1	28	86
REGINA	53	—	—	—	53
ST. CATHARINES-NIAGARA	93	7	—	5	105
SAINT JOHN	19	15	—	7	41
ST. JOHN'S	31	5	—	2	38
SASKATOON	42	—	—	6	48
SUDBURY	8	—	—	—	8
THUNDER BAY	100	—	—	—	100
TORONTO	793	—	12	157	962
TROIS-RIVIERES	4	12	1	7	24
VANCOUVER	1,468	53	7	506	2,034
VICTORIA	111	7	—	6	124
WINDSOR	61	12	—	73	146
WINNIPEG	182	11	15	94	302

(1) Above data as reported in monthly surveys without any adjustments for non-reporting municipalities.  
(1) Données telles que rapportées dans l'enquête mensuelle sans aucune provision pour les municipalités non rapportantes.















JUL 16 1986



